

PUBLIKATIONSTYP	JAHR	PUBLIKATIONSTITEL	AUTORINNEN	KORRESPONDENZAUTORIN	FACHZEITSCHRIFT	BAND_VOLUME	HEFT_ISSUE	SEITE_VON	SEITE_BIS	IF	LOM rel ges	IF anteilig	IF anteilig %	KOOPERATIONSTYP	Forschungsgruppe	
1 Originalbeitrag (Artikel)	2016	Combined experimental and theoretical studies of regio- and stereoselectivity in reactions of beta-isoxazolyl- and beta-imidazolyl enamines with nitrile oxides	Efimov, Ilya V. / Ural Fed Univ, TOS Dept, 19 Mira Str, Ekaterinburg 620002, Russia. Shafikov, Marsel Z. / Ural Fed Univ, TOS Dept, 19 Mira Str, Ekaterinburg 620002, Russia. Beliaev, Nikolai A. / Ural Fed Univ, TOS Dept, 19 Mira Str, Ekaterinburg 620002, Russia. Volkova, Natalia N. / Ural Fed Univ, TOS Dept, 19 Mira Str, Ekaterinburg 620002, Russia. Beryozkina, Tetyana V. / Ural Fed Univ, TOS Dept, 19 Mira Str, Ekaterinburg 620002, Russia. Dehaen, Wim / Katholieke Univ Leuven, Dept Chem, Mol Design & Synth, Celestijnenlaan 200F, B-3001 Louvain (Belgien) Fan, Zhijin / Nankai Univ, Collaborat Innovat Ctr Chem Sci & Engr, State Key Lab Elementoorgan Chem, Tianjin 300071 (China) Grishko, Viktoria V. / Russian Acad Sci, Inst Tech Chem, Lab Biol Act Cpds, Ural Branch, 3 Acad Korolev Str, Perm, Russia. Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Slepukhin, Pavel A. / Ural Fed Univ, TOS Dept, 19 Mira Str, Ekaterinburg 620002, Russia. Bakulev, Vasily A. / Ural Fed Univ, TOS Dept, 19 Mira Str, Ekaterinburg 620002, Russia.	Bakulev, Vasily A. / Ural Fed Univ, TOS Dept, 19 Mira Str, Ekaterinburg 620002, Russia.	Beilstein Journal of Organic Chemistry	12	-	2390	2401		2,697	2,697	0,539	20	extern	Grundlagenforschung
2 Originalbeitrag (Artikel)	2016	A detailed proteomic profiling of plasma membrane from zebrafish brain	Smidak, Roman / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aradska, Jana; PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kirchberger, Stefanie / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Distel, Martin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sialana, Fernando / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wackerlig, Judith / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Fac Life Sci, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Mechtcheriakova, Diana; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Fac Life Sci, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich)	Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Fac Life Sci, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich)	Proteomics Clinical Applications	10	12	1264	1268		2,959	2,959	2,959	100	extern	Grundlagenforschung
3 Originalbeitrag (Artikel)	2016	Determination of anisomycin in tissues and serum by LC-MS/MS: application to pharmacokinetic and distribution studies in rats	Tolic, Ljiljana / Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000 (Serbien) Grujic, Svetlana / Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000 (Serbien) Mojovic, Milos / Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000 (Serbien) Jovanovic, Milos / Univ Belgrade, Fac Biol, Studentski Trg 16, Belgrade 11000 (Serbien) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bacic, Goran / Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000 (Serbien) Lausevic, Mila / Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000 (Serbien)	Tolic, Ljiljana / Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000 (Serbien)	RSC Advances	6	95	92479	92489		3,289	3,289	0,658	20	extern	Grundlagenforschung
4 Originalbeitrag (Artikel)	2016	Neurotransmitter receptor complexes: methods for bioanalysis, their potentials and limitations	Engidawork, Ephrem / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aradska, Jana; PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich)	Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich)	Reviews in the Neurosciences	27	2	111	133		3,198	3,198	3,198	100	extern	Grundlagenforschung
5 Originalbeitrag (Artikel)	2016	Comparative anatomical distribution of neuronal calcium-binding protein (NECAB) 1 and-2 in rodent and human spinal cord	Zhang, Ming-Dong / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden) Barde, Swapnali / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden) Szodorai, Edit; MSc. / 629 Abteilung für Molekulare Neurowissenschaften Josephson, Anna / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden) Mitsios, Nicholas / Karolinska Inst, Dept Neurosci, Sci Life Lab, S-17177 Stockholm (Schweden) Watanabe, Masahiko / Hokkaido Univ, Sch Med, Dept Anat, Sapporo, Hokkaido 0608638 (Japan) Attems, Johannes / Newcastle Univ, Inst Ageing & Hlth, Newcastle Upon Tyne NE4 5PL, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kovacs, Gabor Geza; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Uhlen, Mathias / Karolinska Inst, Dept Neurosci, Sci Life Lab, S-17177 Stockholm (Schweden) Mulder, Jan / Karolinska Inst, Dept Neurosci, Sci Life Lab, S-17177 Stockholm (Schweden) Harkany, Tibor; Univ.-Prof. PhD. MSc. / 629 Abteilung für Molekulare Neurowissenschaften Hokfelt, Tomas / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden)	Zhang, Ming-Dong / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden)	Brain Structure & Function	221	7	3803	3823		5,811	5,811	1,162	20	extern	Grundlagenforschung

6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Repeated application of Modafinil and Levodopa reveals a drug-independent precise timing of spatial working memory modulation	Bezu, M. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Shanmugasundaram, Bharanidharan / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lubec, G. / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Fac Life Sci, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Korz, Volker; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Korz, Volker; Priv.-Doz. Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Behavioural Brain Research	312	-	9	13		3,002	3,002	3,002	100	extern	Grundlagenforschung
7	Originalbeitrag (Artikel)	2016	A novel heterocyclic compound targeting the dopamine transporter improves performance in the radial arm maze and modulates dopamine receptors D1-D3	Saroja, Sivaprakasam R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aher, Yogesh; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kalaba, Predrag / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Aher, Nilima Y. / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Zehl, Martin / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Korz, Volker / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Subramanian, Saraswathi / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Miklosi, Andras-Gabor / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Zanon, Lisa / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Neuhaus, Winfried; Dr.rer.nat. / 604 Medizinische Genetik Höger, Harald; Ass.-Prof. Dr. / 654 Abteilung für Labortierkunde und -genetik Langer, Thierry / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Urban, Ernst / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Leban, Johann / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich)	Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich)	Behavioural Brain Research	312	-	127	137		3,002	3,002	3,002	100	extern	Grundlagenforschung
8	Originalbeitrag (Artikel)	2016	A Novel Heterocyclic Compound CE-104 Enhances Spatial Working Memory in the Radial Arm Maze in Rats and Modulates the Dopaminergic System	Aher, Yogesh; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Saraswathi, Subramanian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Shanmugasundaram, Bharanidharan / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sase, Ajinkya; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ramamoorthy, Sivaprakasam; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Holy, Marion; Amtsrätin / 641 Institut für Pharmakologie Höger, Harald; Ass.-Prof. Dr. / 654 Abteilung für Labortierkunde und -genetik Beryozkina, Tetyana / Ural Fed Univ, Ekaterinburg, Russia. Sitte, Harald; Univ.-Prof. Dr. / 641 Institut für Pharmakologie Leban, Johann J. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Vienna (Österreich)	Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Vienna (Österreich)	Frontiers in Behavioral Neuroscience	10	-	20	-		3,392	3,392	3,392	100	extern	Grundlagenforschung
9	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Concerted Gene Expression of Hippocampal Steroid Receptors during Spatial Learning in Male Wistar Rats: A Correlation Analysis	Lubec, Gert / Univ Vienna, Fac Life Sci, Dept Pharmaceut Chem, Vienna (Österreich) Korz, Volker; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Korz, Volker; Priv.-Doz. Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Frontiers in Behavioral Neuroscience	10	-	94	-		3,392	3,392	3,392	100	extern	Grundlagenforschung
10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Transcriptomic and Proteomic Analysis of Arion vulgaris-Proteins for Probably Successful Survival Strategies?	Bulat, Tanja / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Smidak, Roman / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sialana, Fernando / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jung, Gangsoo / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rattei, Thomas / Univ Vienna, Dept Microbiol & Ecosyst Sci, Div Computat Syst Biol, Vienna (Österreich) Bilban, Martin; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Sattmann, Helmut / Museum Nat Hist Vienna, Zool Dept 3, Vienna (Österreich) Lubec, Gert / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Vienna (Österreich) Aradska, Jana; PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Aradska, Jana; PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Plos ONE	11	3	e0150614	-		3,057	3,057	3,057	100	extern	Grundlagenforschung

11	Originalbeitrag (Artikel)	2016	A heterocyclic compound CE-103 inhibits dopamine reuptake and modulates dopamine transporter and dopamine D1-D3 containing receptor complexes	Sase, Ajinkya; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aher, Yogesh; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ramamoorthy, Sivaprakasam; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ganesan, Minu Karthika; MSc. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie Sase, Sunetra; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Holy, Marion; Amsträtin / 641 Institut für Pharmakologie Höger, Harald; Ass.-Prof. Dr. / 654 Abteilung für Labortierkunde und -genetik Bakulev, Vasilij / Ural Fed Univ, TOSlab, Mira Str 28, Ekaterinburg 620002, Russia. Ecker, Gerhard F. / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Vienna (Österreich) Langer, Thierry / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Vienna (Österreich) Sitte, Harald; Univ.-Prof. Dr. / 641 Institut für Pharmakologie Leban, Johann / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Neuropharmacology	102	-	186	196	4,936	4,936	4,936	100	extern	Grundlagenforschung
12	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Proteomic analysis of the TerC interactome: Novel links to tellurite resistance and pathogenicity	Turkovicova, Lenka / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Smidak, Roman / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jung, Gerlinde / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Turna, J. / Comenius Univ, Dept Mol Biol, Fac Nat Sci, Bratislava (Slowakei) Lubec, G. / Univ Vienna, Dept Pharmaceut Chem, Althan Str 14, A-1090 Vienna (Österreich) Aradska, Jana; PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Aradska, Jana; PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Proteomics	136	-	167	173	3,867	3,867	3,867	100	extern	Grundlagenforschung
13	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Silkomics: Insight into the Silk Spinning Process of Spiders	Aparecido dos Santos-Pinto, Jose Roberto / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Caviquioli Garcia, Ana Maria / Sao Paulo State Univ UNESP, Inst Biosci Rio Claro, Dept Biol, Ctr Study Social Insects, BR-13500 Sao Paulo (Brasilien) Arcuri, Helen Andrade / Sao Paulo State Univ UNESP, Inst Biosci Rio Claro, Dept Biol, Ctr Study Social Insects, BR-13500 Sao Paulo (Brasilien) Esteves, Franciele Grego / Sao Paulo State Univ UNESP, Inst Biosci Rio Claro, Dept Biol, Ctr Study Social Insects, BR-13500 Sao Paulo (Brasilien) Salles, Heliana Clara / Sao Paulo State Univ UNESP, Inst Biosci Rio Claro, Dept Biol, Ctr Study Social Insects, BR-13500 Sao Paulo (Brasilien) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Palma, Mario Sergio / Sao Paulo State Univ UNESP, Inst Biosci Rio Claro, Dept Biol, Ctr Study Social Insects, BR-13500 Sao Paulo (Brasilien)	Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Proteome Research	15	4	1179	1193	4,173	4,173	4,173	100	extern	Grundlagenforschung
14	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Widespread alterations in the synaptic proteome of the adolescent cerebral cortex following prenatal immune activation in rats	Gyorffy, Balazs A. / Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Lab Prote, Pazmany Peter Setany 1-C, H-1117 Budapest (Ungarn) Gulyassy, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gellen, Barbara / Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Lab Prote, Pazmany Peter Setany 1-C, H-1117 Budapest (Ungarn) Volgyi, Katalin / Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Lab Prote, Pazmany Peter Setany 1-C, H-1117 Budapest (Ungarn) Madarasi, Dora / Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Lab Prote, Pazmany Peter Setany 1-C, H-1117 Budapest (Ungarn) Kis, Viktor / Eotvos Lorand Univ, Dept Anat Cell & Dev Biol, Inst Biol, H-1117 Budapest (Ungarn) Ozohanics, Oliver / Hungarian Acad Sci, MTA ITK NAP B MS Neuroprote Grp, H-1117 Budapest (Ungarn) Papp, Ildiko / CRU Hungary Kft, H-3529 Miskolc (Ungarn) Kovacs, Peter / CRU Hungary Kft, H-3529 Miskolc (Ungarn) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dobolyi, Arpad / Hungarian Acad Sci, MTA ELTE NAP B Lab Mol & Syst Neurobiol, Inst Biol, H-1117 Budapest (Ungarn) Kardos, Jozsef / Eotvos Lorand Univ, MTA ELTE NAP B Neuroimmunol Res Grp, Dept Biochem, Inst Biol, H-1117 Budapest (Ungarn) Drahos, Laszlo / Hungarian Acad Sci, MTA ITK NAP B MS Neuroprote Grp, H-1117 Budapest (Ungarn) Juhasz, Gabor / Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Lab Prote, Pazmany Peter Setany 1-C, H-1117 Budapest (Ungarn) Kekesi, Katalin A. / Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Lab Prote, Pazmany Peter Setany 1-C, H-1117 Budapest (Ungarn)	Kekesi, Katalin A. / Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Lab Prote, Pazmany Peter Setany 1-C, H-1117 Budapest (Ungarn)	Brain Behavior and Immunity	56	-	289	309	5,874	5,874	1,175	20	extern	Grundlagenforschung

15	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Antibody-mediated neutralization of myelin-associated EphrinB3 accelerates CNS remyelination	Syed, Yasir A. / Univ Cambridge, Anne McLaren Lab, Dept Clin Neurosci, Wellcome Trust & MRC Cambridge Stem Cell Inst, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich) Zhao, Chao / Univ Cambridge, Anne McLaren Lab, Dept Clin Neurosci, Wellcome Trust & MRC Cambridge Stem Cell Inst, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich) Mahad, Don Mobius, Wiebke Altmann, Friedrich / Univ Nat Resource & Life Sci, Dept Chem, Muthgasse 18, A-1190 Vienna (Österreich) Foss, Franziska / Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt Inst Mol Life Sci, Max von Laue Str 9, D-60438 Frankfurt (Deutschland) Sentuerk, Ayca / Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt Inst Mol Life Sci, Max von Laue Str 9, D-60438 Frankfurt (Deutschland) Acker-Palmer, Amparo / Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt Inst Mol Life Sci, Max von Laue Str 9, D-60438 Frankfurt (Deutschland) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lilley, Kathryn / Univ Cambridge, Dept Biochem, Cambridge Ctr Prote, Tennis Court Rd, Cambridge CB2 1QW (Vereinigtes Königreich) Franklin, Robin J. M. / Univ Cambridge, Anne McLaren Lab, Dept Clin Neurosci, Wellcome Trust & MRC Cambridge Stem Cell Inst, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich) Nave, Klaus- A. Kotter, Mark R. N. / Univ Cambridge, Anne McLaren Lab, Dept Clin Neurosci, Wellcome Trust & MRC Cambridge Stem Cell Inst, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich)	Kotter, Mark R. N. / Univ Cambridge, Anne McLaren Lab, Dept Clin Neurosci, Wellcome Trust & MRC Cambridge Stem Cell Inst, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich)	Acta Neuropathologica	131	2	281	298	11,36	11,36	2,272	20	extern	Grundlagenforschung
16	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Reduced cortical neurotransmitter receptor complex levels in fetal Down syndrome brain	Keihan Falsafi, Soheil / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dierssen, Mara / Ctr Genom Regulat, Genes & Dis Program, Barcelona (Spanien) Ghafari, Maryam / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pollak, Arnold; Em.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Amino Acids	48	1	103	116	3,196	3,196	3,196	100	extern	Grundlagenforschung
17	Case Report	2016	Proteomic and Clinical Analysis of a Fine Needle Aspirate Biopsy from a Single Cold Thyroid Nodule: a case study	Vitko, Dijana / CeMM Research Center f Molecular Medicine, Austrian Academy of Sciences (Österreich; Wien) Sialana, Fernando / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Parapatics, Katja / CeMM Research Center f Molecular Medicine, Austrian Academy of Sciences (Österreich; Wien) Koperek, Oskar; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Pötzi, Christian; Dr.med.univ. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin Li, Shuren; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin Bennett, Keiryn Lynn; PhD. / CeMM Research Center f Molecular Medicine, Austrian Academy of Sciences (Österreich; Wien)	Bennett, Keiryn Lynn; PhD. / CeMM Research Center f Molecular Medicine, Austrian Academy of Sciences (Österreich; Wien)	Journal of Clinical Case Reports	6	-	766	-	n.V.	0	0	0	extern	Grundlagenforschung
18	Publiziertes Abstract	2016	Phosphorylation of monoamine transporters	Yang, Jae-Won; Dr. / 641 Institut für Pharmakologie Konrad, Lisa / 641 Institut für Pharmakologie Erdem, Fatma Asli; Mag.rer.nat. PhD. / 641 Institut für Pharmakologie Heo, Seok / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Foster, James D. / Univ N Dakota, Sch Med & Hlth Sci, Dept Biochem & Mol Biol, Grand Forks (Vereinigte Staaten (USA)) Holy, Marion; Amtsrätin / 641 Institut für Pharmakologie Jung, Gangsoo / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Freissmuth, Michael; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 641 Institut für Pharmakologie Vaughan, Roxanne A. / Univ N Dakota, Sch Med & Hlth Sci, Dept Biochem & Mol Biol, Grand Forks (Vereinigte Staaten (USA)) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sitte, Harald; Univ.-Prof. Dr. / 641 Institut für Pharmakologie	Yang, Jae-Won; Dr. / 641 Institut für Pharmakologie	Amino Acids	48	2	622	622	3,196	0	0	0	extern	Grundlagenforschung

19	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Comparative anatomical distribution of neuronal calcium-binding protein (NECAB) 1 and -2 in rodent and human spinal cord (vol 221, pg 3803, 2016)	Zhang, Ming-Dong / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden) Barde, Swapnali / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden) Szodorai, Edit; MSc. / 629 Abteilung für Molekulare Neurowissenschaften Josephson, Anna / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden) Mitsios, Nicholas / Karolinska Inst, Dept Neurosci, Sci Life Lab, S-17177 Stockholm (Schweden) Watanabe, Masahiko / Hokkaido Univ, Sch Med, Dept Anat, Sapporo, Hokkaido 0608638 (Japan) Attems, Johannes / Newcastle Univ, Inst Ageing & Hlth, Newcastle Upon Tyne NE4 5PL, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kovacs, Gabor Geza; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Uhlen, Mathias / Karolinska Inst, Dept Neurosci, Sci Life Lab, S-17177 Stockholm (Schweden) Mulder, Jan / Karolinska Inst, Dept Neurosci, Sci Life Lab, S-17177 Stockholm (Schweden) Harkany, Tibor; Univ.-Prof. PhD. MSc. / 629 Abteilung für Molekulare Neurowissenschaften Hokfelt, Tomas / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden)	Zhang, Ming-Dong / Karolinska Inst, Dept Neurosci, S-17177 Stockholm (Schweden)	Brain Structure & Function	221	7	3843	3843	5,811	0	0	0	0	extern	Grundlagenforschung
20	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Antibody-mediated neutralization of myelin-associated EphrinB3 accelerates CNS remyelination (vol 131, pg 281, 2016)	Syed, Yasir A. / Univ Cambridge, Wellcome Trust, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich) Zhao, Chao / Univ Cambridge, Wellcome Trust, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich) Mahad, Don / Ctr Neuroregenerat, Chancellors Bldg,49 Little France Crescent, Edinburgh EH16 4SB, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Moebius, Wiebke / Max Planck Inst Expt Med, Dept Neurogenet, D-37075 Gottingen (Deutschland) Altmann, Friedrich / Univ Nat Resource & Life Sci, Dept Chem, Muthgasse 18, A-1190 Vienna (Österreich) Foss, Franziska / Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt Inst Mol Life Sci, Max von Laue Str 9, D-60438 Frankfurt (Deutschland) Gonzalez, G. A. / Univ Cambridge, Anne McLaren Lab Regenerat Med, Dept Clin Neurosci, Cambridge (Vereinigtes Königreich) Sentuerk, Ayca / Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt Inst Mol Life Sci, Max von Laue Str 9, D-60438 Frankfurt (Deutschland) Acker-Palmer, Amparo / Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt Inst Mol Life Sci, Max von Laue Str 9, D-60438 Frankfurt (Deutschland) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lilley, Kathryn / Univ Cambridge, Dept Biochem, Cambridge Ctr Prote, Tennis Court Rd, Cambridge CB2 1QW (Vereinigtes Königreich) Franklin, Robin J. M. / Univ Cambridge, Wellcome Trust, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich) Nave, Klaus- A. / Max Planck Inst Expt Med, Dept Neurogenet, D-37075 Gottingen (Deutschland) Kotter, Mark R. N. / Univ Cambridge, Wellcome Trust, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich)	Kotter, Mark R. N. / Univ Cambridge, Wellcome Trust, Cambridge CB2 0SZ (Vereinigtes Königreich)	Acta Neuropathologica	132	1	157	157	11,36	0	0	0	0	extern	Grundlagenforschung
21	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Radial arm maze performance is linked to spine density and mushroom spines	Mahmoud, Rasha Refaat / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sase, Sunetra; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aher, Yogesh; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sase, Ajinkya; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gröger, Marion; Priv.-Doz. Mag. Dr. / 20123 Imaging Ahmed, Maher / Assiut Univ, Fac Med, Dept Pediat, Assiut (Ägypten) Elkady, Zeinab / Assiut Univ, Fac Med, Dept Pediat, Assiut (Ägypten) Höger, Harald; Ass.-Prof. Dr. / 654 Abteilung für Labortierkunde und -genetik Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Amino Acids	48	2	622	622	3,196	0	0	0	0	extern	Grundlagenforschung
22	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Phosphorylation of voltage-gated Kv7.2 channels regulates their PIP2 sensitivity	Erdem, Fatma Asli; Mag.rer.nat. PhD. / 641 Institut für Pharmakologie Salzer, Isabella; Dr.med.univ. PhD. / 641 Institut für Pharmakologie Chen, Weiqiang; Dr. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Heo, Seok / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kubista, Helmut; Assoc. Prof. Mag. Dr. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Shapiro, Mark S. / Univ Texas Hlth Sci Ctr San Antonio, Dept Physiol, San Antonio (Vereinigte Staaten (USA)) Lubec, Gert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Böhm, Stefan; Univ.-Prof. Dr. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Yang, Jae-Won; Dr. / 641 Institut für Pharmakologie	Erdem, Fatma Asli; Mag.rer.nat. PhD. / 641 Institut für Pharmakologie	Amino Acids	48	2	621	622	3,196	0	0	0	0	extern	Grundlagenforschung
22										93,964	67,205	43,980					

1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	RASGRP1 deficiency causes immunodeficiency with impaired cytoskeletal dynamics	<p>Salzer, Elisabeth / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Cagdas, Deniz / Hacettepe Univ, Ihsan Dogramaci Childrens Hosp, Sect Pediat Immunol, Ankara (Türkei)</p> <p>Hons, Miroslav / IST Austria, Klosterneuburg (Österreich)</p> <p>Mace, Emily M. / Baylor Coll Med, Ctr Human Immunobiol, Houston (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Garncarz, Wojciech / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Petronczki, Ozlem Yuce / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Platzer, Rene; MSc. / 370 Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie</p> <p>Pfajfer, Laurene / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Bilic, Ivan / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Ban, Sol A / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Willmann, Katharina L. / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Mukherjee, Malini / Center for Human Immunobiology, Baylor College of Medicine and Texas Children's Hospital, Houston, Texas (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Supper, Verena; Mag.rer.nat. / 644 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie</p> <p>Hsu, Hsiang Ting / Center for Human Immunobiology, Baylor College of Medicine and Texas Children's Hospital, Houston, Texas (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Banerjee, Pinaki P. / Center for Human Immunobiology, Baylor College of Medicine and Texas Children's Hospital, Houston, Texas (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Sinha, Papiya / Center for Human Immunobiology, Baylor College of Medicine and Texas Children's Hospital, Houston, Texas (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>McClanahan, Fabienne / Centre for Haemato-Oncology, Barts Cancer Institute - a CR-UK Centre of Excellence, Queen Mary University of London (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Zlabinger, Gerhard-Johann; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 624 Institut für Immunologie</p> <p>Pickl, Winfried; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 624 Institut für Immunologie</p> <p>Gribben, John G. / 624 Institut für Immunologie</p> <p>Stockinger, Hannes / 624 Institut für Immunologie</p> <p>Bennett, Keiryn L. / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Huppa, Johannes; Assoc. Prof. Dr. / 644 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie</p> <p>Dupre, Loic / Toulouse Purpan Univ Hosp, CPTP, INSERM, UMR1043, Toulouse</p>	Boztug, Kaan / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Nature Immunology	17	12	1352	1360	19,381	19,381	19,381	100	extern	CeRUD
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	B-cell signaling in persistent polyclonal B lymphocytosis (PPBL)	<p>Voelken, Nadine / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Wehr, Claudia / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Gutenberger, Sylvia / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Keller, Baerbel / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Erlacher, Miriam / Univ Freiburg, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Dominguez-Conde, Cecilia / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich)</p> <p>Bertele, Daniela / Univ Freiburg, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Emmerich, Florian / Univ Freiburg, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Pantic, Milena / Univ Freiburg, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Jennings, Stefanie / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Rakhmanov, Mirzokhid / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Foerster, Christian / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Martens, Uwe M. / SLK Klinikum Gesundbrunnen, Dept Hemato & Onco, Heilbronn (Deutschland)</p> <p>Platzbecker, Uwe / Univ Med Ctr, Dresden (Deutschland)</p> <p>Peter, Hans-Hartmut / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Fisch, Paul / Univ Freiburg, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Eibel, Hermann / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Salzer, Ulrich / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p> <p>Warnatz, Klaus / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)</p>	Warnatz, Klaus / Univ Med Ctr, CCI, Breisacher Str 115, D-79106 Freiburg (Deutschland)	Immunology and Cell Biology	94	9	830	837	4,473	4,473	0,895	20	extern	CeRUD

3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Severe Early-Onset Combined Immunodeficiency due to Heterozygous Gain-of-Function Mutations in STAT1	<p>Baris, Safa / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, Fevzi Cakmak Mah 41, Istanbul (Türkei)</p> <p>Alroqi, Fayhan / Boston Childrens Hosp, Div Immunol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Kiykim, Ayca / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, Fevzi Cakmak Mah 41, Istanbul (Türkei)</p> <p>Karakoc-Aydiner, Elif / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, Fevzi Cakmak Mah 41, Istanbul (Türkei)</p> <p>Ogulur, Ismail / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, Fevzi Cakmak Mah 41, Istanbul (Türkei)</p> <p>Ozen, Ahmet / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, Fevzi Cakmak Mah 41, Istanbul (Türkei)</p> <p>Charbonnier, Louis-Marie / Boston Childrens Hosp, Div Immunol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Bakir, Mustafa / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, Fevzi Cakmak Mah 41, Istanbul (Türkei)</p> <p>Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Chatila, Talal A. / Boston Childrens Hosp, Div Immunol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Barlan, Isil B. / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, Fevzi Cakmak Mah 41, Istanbul (Türkei)</p>	Baris, Safa / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, Fevzi Cakmak Mah 41, Istanbul (Türkei)	Journal of Clinical Immunology	36	7	641	648	3,094	3,094	0,619	20	extern	CeRUD
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Unique and shared signaling pathways cooperate to regulate the differentiation of human CD4(+) T cells into distinct effector subsets	<p>Ma, Cindy S. / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>Wong, Natalie / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>Rao, Geetha / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>Nguyen, Akira / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>Avery, Danielle T. / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>Payne, Kathryn / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>Torpy, James / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>O'Young, Patrick / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>Deenick, Elissa / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)</p> <p>Bustamante, Jacinta / INSERM U1163, Necker Branch, Lab Human Genet Infect Dis, F-75270 Paris (Frankreich)</p> <p>Puel, Anne / INSERM U1163, Necker Branch, Lab Human Genet Infect Dis, F-75270 Paris (Frankreich)</p> <p>Okada, Satoshi / Hiroshima Univ, Grad Sch Biomed & Hlth Sci, Dept Pediat, Hiroshima 7358911 (Japan)</p> <p>Kobayashi, Masao / Hiroshima Univ, Grad Sch Biomed & Hlth Sci, Dept Pediat, Hiroshima 7358911 (Japan)</p> <p>Martinez-Barricarte, Ruben / Rockefeller Univ, Rockefeller Branch, St Giles Lab Human Genet Infect Dis, New York (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Elliott, Michael / Univ Sydney, Sydney Med Sch, Sydney, NSW 2006 (Australien)</p> <p>Kilic, Sara Sebnem / Uludag Univ, Fac Med, Dept Pediat Immunol, TR-16059 Gorukle, Bursa (Türkei)</p> <p>El Baghdadi, Jamila / Mil Hosp Mohamed V, Genet Unit, Rabat 10100 (Marokko)</p> <p>Minegishi, Yoshiyuki / Univ Tokushima, Inst Genome Res, Div Mol Med, Tokushima 7708503 (Japan)</p> <p>Bousfiha, Aziz / CHU Ibn Rochd, Dept Pediat, Clin Immunol Unit, Casablanca 20100 (Marokko)</p> <p>Robertson, Nic / Newcastle Univ, Inst Cellular Med, Primary Immunodeficiency Grp,</p>	Ma, Cindy S. / Garvan Inst Med Res, Div Immunol, Darlinghurst, NSW 2010 (Australien)	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	213	8	1589	1608	11,24	11,24	2,248	20	extern	CeRUD
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Expanding the Interactome of the Noncanonical NF-kappa B Signaling Pathway	<p>Willmann, Katharina L. / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1090 Vienna (Österreich)</p> <p>Sacco, Roberto / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1090 Vienna (Österreich)</p> <p>Martins, Rui; MSc. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p> <p>Garncarz, Wojciech / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1090 Vienna (Österreich)</p> <p>Krolo, Ana / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1090 Vienna (Österreich)</p> <p>Knapp, Sylvia; Univ.-Prof. Dr.med.univ. PhD. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p> <p>Bennett, Keiryn L. / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1090 Vienna (Österreich)</p> <p>Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Proteome Research	15	9	2900	2909	4,173	4,173	4,173	100	extern	CeRUD

6	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Sequential Maternal Lymphocyte Infusions Followed by Unconditioned Tcrab/Cd19-Depleted Peripheral Stem Cell Transplantation in a Patient with a Novel Wiskott-Aldrich-Like Syndrome	Seidel, M. G. / Med Univ Graz, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich) Dupre, L. / Med Univ Vienna, Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich) Pfajfer, L. / Med Univ Vienna, Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich) Hirschmugl, T. / Med Univ Vienna, Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich) Ulreich, R. / Med Univ Graz, Pediat Intens Care Unit, Dept Pediat & Adolescent Med, Graz (Österreich) Cimenti, C. / Med Univ Graz, Pediat Intens Care Unit, Dept Pediat & Adolescent Med, Graz (Österreich) Urban, C. / Med Univ Graz, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich) Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schwinger, W. / Med Univ Graz, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich)	Seidel, M. G. / Med Univ Graz, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich)	Transplant International	29	-	21	21	2,835	0	0	0	0	extern	CeRUD
7	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	A Novel Aicda Mutation in a Case of Autosomal Recessive Hyper-Igm Syndrome, Growth Hormone Deficiency and Autoimmunity	Kashef, Sara / Shiraz Univ Med Sci, Div Pediat Immunol & Allergy, Shiraz, Iran. Fazel, Ali / Shiraz Univ Med Sci, Div Pediat Immunol & Allergy, Shiraz, Iran. Aleyasin, Soheila / Shiraz Univ Med Sci, Div Pediat Immunol & Allergy, Shiraz, Iran. Harsini, Sara / Univ Tehran Med Sci, Res Ctr Immunodeficiencies, Childrens Med Ctr, Tehran, Iran. Karamizadeh, Zohreh / Shiraz Univ Med Sci, Div Pediat Endocrinol, Shiraz, Iran. Zoghi, Samaneh / USERN, NIIMA, Tehran, Iran. Flores, Stefanie Klaver / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich) Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rezaei, Nima / Univ Tehran Med Sci, Res Ctr Immunodeficiencies, Childrens Med Ctr, Tehran, Iran.	Kashef, Sara / Shiraz Univ Med Sci, Div Pediat Immunol & Allergy, Shiraz, Iran.	Internal Medicine Journal	46	-	26	26	1,526	0	0	0	0	extern	CeRUD
8	Review	2016	Protein Kinase C delta: a Gatekeeper of Immune Homeostasis	Salzer, Elisabeth / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Lazarettgasse 14 AKH BT 25-3, Vienna (Österreich) Santos-Valente, Elisangela / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, Lazarettgasse 14 AKH BT 25-3, Vienna (Österreich) Keller, Baerbel / Univ Med Ctr Freiburg, Ctr Chron Immunodeficiency, Freiburg (Deutschland) Warnatz, Klaus / Univ Med Ctr Freiburg, Ctr Chron Immunodeficiency, Freiburg (Deutschland) Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Clinical Immunology	36	7	631	640	3,094	0	0	0	0	extern	CeRUD
9	Case Report	2016	Inflammatory Bowel Disease With Lethal Disease Course Caused by a Nonsense Mutation in BIRC4 Encoding X-Linked Inhibitor of Apoptosis Protein (XIAP)	Beser, Omer F. / Istanbul Univ, Cerrahpasa Med Fac, Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Istanbul (Türkei) Conde, Cecilia D. / Med Univ Vienna, Austrian Acad Sci CeMM, Res Ctr Mol Med, Vienna (Österreich) Kutlu, Tufan / Istanbul Univ, Cerrahpasa Med Fac, Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Istanbul (Türkei) Cokugras, Fugen Cullu / Istanbul Univ, Cerrahpasa Med Fac, Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Istanbul (Türkei) Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Erkan, Tulay / Istanbul Univ, Cerrahpasa Med Fac, Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Istanbul (Türkei)	Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition	62	5	E41	E43	2,4	0	0	0	0	extern	CeRUD
10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	NF-κB1 Haploinsufficiency Causing Immunodeficiency and EBV-Driven Lymphoproliferation	Boztug, Heidrun; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hirschmugl, Tatjana / CeMM Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences (Österreich) Holter, Wolfgang; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lakatos, Karoly; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Trapin, Doris; MSc. / 624 Institut für Immunologie Pickl, Winfried; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 624 Institut für Immunologie Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Clinical Immunology	36	6	533	540	3,094	3,094	3,094	100	extern	CeRUD	

11	Originalbeitrag (Artikel)	2016	LPS-responsive beige-like anchor gene mutation associated with possible bronchiolitis obliterans organizing pneumonia associated with hypogammaglobulinemia and normal IgM phenotype and low number of B	Shokri, S / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Nabavi, M / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Hirschmugl, T / CeMM Research Center for Molecular Medicine, Austrian Academy of Sciences, Vienna (Österreich) Aghamohammadi, A / Research Center for Immunodeficiencies, Children's Medical Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Arshi, S / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Bemarian, M.H. / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Fallahpour, M / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Molatefi, R / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Rekabi, M / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Eslami, N / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Ahmadian, J / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Darabi, K / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Sedighi, G.R. / Department of Allergy and Clinical Immunology, Rasool-e-Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Monajemzadeh, M / Pediatrics Center for Excellence, Children's Medical Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Modaresi, M / Pediatric Respiratory Diseases Education and Research Network (PRDERN), Universal Scientific Education and Research Network (USERN), Tehran (Iran) Parvaneh, N / Research Center for Immunodeficiencies, Children's Medical Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran (Iran) Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rezaei, N / Network of Immunity in Infection, Malignancy and Autoimmunity (NIIMA), Universal Scientific Education and Research Network (USERN), Boston, MA (Vereinigte Staaten (USA))	Rezaei, N / Network of Immunity in Infection, Malignancy and Autoimmunity (NIIMA), Universal Scientific Education and Research Network (USERN), Boston, MA (Vereinigte Staaten (USA))	Acta Medica Iranica	54	10	620	623	n.V.	0	0	20	extern	CeRUD
12	Letter to the Editor	2016	Novel CLPB mutation in a patient with 3-methylglutaconic aciduria causing severe neurological involvement and congenital neutropenia	Kiykim, Ayca / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, TR-34890 Istanbul (Türkei) Garncarz, Wojciech / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1010 Vienna (Österreich) Karakoc-Aydiner, Elif / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, TR-34890 Istanbul (Türkei) Ozen, Ahmet / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, TR-34890 Istanbul (Türkei) Kiykim, Ertugrul / Istanbul Univ, Cerrahpasa Med Fac, Div Pediat Metab & Nutr, Istanbul (Türkei) Yesil, Gozde / Bezmi Alem Vakif Univ, Fac Med, Dept Med Genet, Istanbul (Türkei) Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bads, Safa / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, TR-34890 Istanbul (Türkei)	Bads, Safa / Marmara Univ, Div Pediat Allergy Immunol, TR-34890 Istanbul (Türkei)	Clinical Immunology	165	-	1	3	4,034	4,034	0,807	20	extern	CeRUD
13	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Two Novel Missense Mutations and a 5bp Deletion in the Erythroid-Specific Promoter of the PKLR Gene in Two Unrelated Patients With Pyruvate Kinase Deficient Transfusion-Dependent Chronic Nonspherocytic Hemolytic Anemia	Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Minkov, Milen; Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Zeitlhofer, Petra / Medgen At GmbH, Vienna (Österreich) Fahrner, Bernhard; Dr.med.univ. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie Ratzinger, Franz; Dr.med.univ. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dossenbach-Glaninger, Astrid / Hosp Rudolf, Dept Lab Med, Vienna (Österreich) Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	5	914	916	2,634	2,634	2,634	100	extern	St. Anna
14	Letter to the Editor	2016	Immune Dysregulation Syndromes (IPEX, CD27 Deficiency, and Others): Always Doomed from the Start?	Seidel, Markus; Priv.-Doz. Dr. / Research Unit for Pediatric Hematology and Immunology, Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz, Auenbruggerpl. 38, A-8036, (Österreich) Boztug, Kaan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Seidel, Markus; Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr. / Research Unit for Pediatric Hematology and Immunology, Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz, Auenbruggerpl. 38, A-8036, (Österreich)	Journal of Clinical Immunology	36	1	6	7	3,094	3,094	0,619	20	extern	St. Anna
14										65,072	55,217	34,470				

1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Nonlinear Directed Interactions Between HRV and EEG Activity in Children With TLE	Schiecke, K / Institute of Medical Statistics, Computer Sciences and Documentation, Jena University Hospital, Friedrich Schiller University Jena (Deutschland) Pester, B / Institute of Medical Statistics, Computer Sciences and Documentation, Jena University Hospital, Friedrich Schiller University Jena (Deutschland) Piper, D / Institute of Medical Statistics, Computer Sciences and Documentation, Jena University Hospital, Friedrich Schiller University Jena (Deutschland) Benninger, Franz; Dipl.-HTL-Ing. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Leistrütz, L / Institute of Medical Statistics, Computer Sciences and Documentation, Jena University Hospital, Friedrich Schiller University Jena (Deutschland) Witte, H / Institute of Medical Statistics, Computer Sciences and Documentation, Jena University Hospital, Friedrich Schiller University Jena (Deutschland)	Schiecke, K / Institute of Medical Statistics, Computer Sciences and Documentation, Jena University Hospital, Friedrich Schiller University Jena (Deutschland)	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	63	12	2497	2504	2,468	2,468	0,494	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Psychopathology in adolescents with TLE and FLE	Huemer, Julia; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Plattner, B / Department of Child and Adolescent Psychiatry, Paracelsus Private Medical University, Salzburg (Österreich) Planer, Nadja / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Steiner, H / Stanford University School of Medicine, Division of Child Psychiatry and Child Development, Department of Psychiatry and Behavioral Sciences (Vereinigte Staaten (USA)) Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Paediatric Neurology	20	6	880	887	1,923	1,923	1,923	100	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The Role of mTOR Inhibitors in the Treatment of Patients with Tuberous Sclerosis Complex: Evidence-based and Expert Opinions	Curatolo, P / Department of Neurosciences, Child Neurology and Psychiatry Unit, Tor Vergata University Hospital of Rome (Italien) Bjørnsvold, M / National Center for Rare Epilepsy-related Disorders, National Center of Epilepsy, Oslo University Hospital (Norwegen) Dill, PE / Department of Pediatric Neurology and Developmental Medicine, University Children's Hospital Basel, University of Basel (Schweiz) Ferreira, JC / Neuro Pediatra, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental, Hospital São Francisco Xavier, Lisbon (Portugal) Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hertzberg, C / Diagnose und Behandlungszentrum für Kinder und Jugendliche, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin (Deutschland) Jansen, A / Pediatric Neurology Unit-UZ Brussel, Brussels (Belgien) Jóźwiak, S / Department of Child Neurology, Medical University of Warsaw (Polen) Kingswood, JC / Sussex Renal Unit, Royal Sussex County Hospital, Brighton (Vereinigtes Königreich) Kotulska, K / Department of Neurology and Epileptology, The Children's Memorial Health Institute, Warsaw (Polen) Macaya, A / Servei de Neurologia Pediàtrica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona (Spanien) Moavero, R / Department of Neurosciences, Child Neurology and Psychiatry Unit, Tor Vergata University Hospital of Rome (Italien) Nabbout, R / Department of Pediatric Neurology, Reference Centre for Rare Epilepsies and Tuberous Sclerosis Complex, Necker-Enfants Malades Hospital, University Paris Descartes (Frankreich) Zonnenberg, BA / University Medical Center Utrecht (Niederlande)	Curatolo, P / Department of Neurosciences, Child Neurology and Psychiatry Unit, Tor Vergata University Hospital of Rome (Italien)	Drugs	76	5	551	565	4,883	4,883	0,977	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Presurgical evaluation of pediatric epilepsy patients prior to hemispherotomy: the prognostic value of F-18-FDG PET	Traub-Weidinger, Tatjana; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin Weidinger, Philip / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gröppel, Gudrun; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Karaniak, Georgios; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin Wadsak, Wolfgang; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin Kasprian, Gregor; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Dorfer, Christian; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Male-Dressler, Anastasia; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Mühlebner-Fahrngruber, Angelika; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hacker, Marcus; Univ.-Prof. Dr. MD / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Neurosurgery-Pediatrics	18	6	683	688	1,757	1,757	0,703	40	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Functional aspects of early brain development are preserved in tuberous sclerosis complex (TSC) epileptogenic lesions	Ruffolo, Gabriele / Univ Rome Sapienza, Ist Pasteur, Fdn Cenci Bolognetti, Dept Physiol & Pharmacol, Rome (Italien) Iyer, Anand / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, NL-1012 WX Amsterdam (Niederlande) Cifelli, Pierangelo / Univ Rome Sapienza, Ist Pasteur, Fdn Cenci Bolognetti, Dept Physiol & Pharmacol, Rome (Italien) Roseti, Cristina / IRCCS San Raffaele Pisana, Rome (Italien) Mühlebner-Fahrngruber, Angelika; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde van Scheppingen, Jackelien / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, NL-1012 WX Amsterdam (Niederlande) Scholl, Theresa; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hainfellner, Johann; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Krsek, Pavel / Charles Univ Prague, Motol Univ Hosp, Med Sch 2, Dept Pediat Neurol, Prague, Czech Republic. Zamecnik, Josef / Charles Univ Prague, Motol Univ Hosp, Med Sch 2, Dept Pathol & Mol Med, Prague, Czech Republic. Jansen, Floor E. / Univ Med Ctr Utrecht, Brain Ctr Rudolf Magnus, Dept Pediat Neurol, Utrecht (Niederlande) Spliet, Wim G. M. / Univ Med Ctr Utrecht, Dept Pathol, Utrecht (Niederlande) Limatola, Cristina / Univ Rome Sapienza, Ist Pasteur, Fdn Cenci Bolognetti, Dept Physiol & Pharmacol, Rome (Italien) Aronica, Eleonora / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, NL-1012 WX Amsterdam (Niederlande) Palma, Eleonora / Univ Rome Sapienza, Ist Pasteur, Fdn Cenci Bolognetti, Dept Physiol & Pharmacol, Rome (Italien)	Palma, Eleonora / Univ Rome Sapienza, Ist Pasteur, Fdn Cenci Bolognetti, Dept Physiol & Pharmacol, Rome (Italien)	Neurobiology of Disease	95	-	93	101	4,856	4,856	0,971	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Efficacy and safety of Everolimus in children with TSC - associated epilepsy - Pilot data from an open single-center prospective study	Samueli, Sharon Deborah; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Abraham, Klaus; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Male-Dressler, Anastasia; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gröppel, Gudrun; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Mühlebner-Fahrngruber, Angelika; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Scholl, Theresa; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kasprian, Gregor; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Laccione, Franco; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med. / 604 Medizinische Genetik Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Orphanet - Journal of Rare Diseases	11	-	145	3,29	3,29	4,442	90	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie	
7	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Promoter-Specific Hypomethylation Correlates with IL-1 beta Overexpression in Tuberous Sclerosis Complex (TSC)	Fuso, A. / IRCCS Santa Lucia Fdn, European Ctr Brain Res CERC, Via Fosso Fiorano 64-65, I-00143 Rome (Italien) Iyer, A. M. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) van Scheppingen, J. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Maccarrone, M. / IRCCS Santa Lucia Fdn, European Ctr Brain Res CERC, Via Fosso Fiorano 64-65, I-00143 Rome (Italien) Scholl, Theresa; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hainfellner, Johann; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jansen, F. E. / Univ Med Ctr Utrecht, Dept Pediat Neurol, Brain Ctr Rudolf Magnus, Utrecht (Niederlande) Spliet, W. G. / Univ Med Ctr Utrecht, Dept Pathol, Utrecht (Niederlande) Krsek, P. / Charles Univ Prague, Motol Univ Hosp, Dept Pediat Neurol, Fac Med 2, Prague, Czech Republic. Zamecnik, J. / Charles Univ Prague, Motol Univ Hosp, Dept Pathol, Fac Med 2, Prague, Czech Republic. Mühlebner-Fahrngruber, Angelika; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aronica, E. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)	Aronica, E. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)	Journal of Molecular Neuroscience	59	4	464	470	2,352	2,352	0,47	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

8	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Dysregulation of the (immuno)proteasome pathway in malformations of cortical development	van Scheppingen, J. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Broekkaart, D. W. M. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Scholl, Theresa; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Zuidberg, M. R. J. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Anink, J. J. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Splet, W. G. / Univ Med Ctr Utrecht, Rudolf Magnus Inst Neurosci, Dept Pathol, Utrecht (Niederlande) van Rijen, P. C. / Univ Med Ctr Utrecht, Rudolf Magnus Inst Neurosci, Dept Neurosurg, Utrecht (Niederlande) Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Hainfellner, Johann; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Muhlebner, A. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) van Vliet, E. A. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Aronica, E. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)	Aronica, E. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)	Journal of Neuroinflammation	13	-	202	-	4,667	4,667	0,933	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
9	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Expression of MicroRNAs miR21, miR146a, and miR155 in Tuberous Sclerosis Complex Cortical Tubers and Their Regulation in Human Astrocytes and SEGA-Derived Cell Cultures	van Scheppingen, J. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Iyer, A. M. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Prabowo, A. S. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Muhlebner, A. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Anink, J. J. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Scholl, Theresa; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jansen, F. E. / Univ Med Ctr Utrecht, Dept Pediat Neurol, Utrecht (Niederlande) Splet, W. G. / Univ Med Ctr Utrecht, Dept Pathol, Utrecht (Niederlande) Krsek, P. / 2nd Fac Med, Dept Pediat Neurol, Prague, Czech Republic. Zamecnik, J. / Motol Univ Hosp, Prague, Czech Republic. Buccoliero, A. M. / Anna Meyer Childrens Hosp, Pathol Unit, Florence (Italien) Giordano, F. / Anna Meyer Childrens Hosp, Dept Neurosurg, Florence (Italien) Genitori, L. / Anna Meyer Childrens Hosp, Dept Neurosurg, Florence (Italien) Kotulska, K. / Childrens Mem Hlth Inst, Dept Neurol & Epileptol, Warsaw (Polen) Jozwiak, S. / Med Univ Warsaw, Dept Child Neurol, Warsaw (Polen) Jaworski, J. / Int Inst Mol & Cell Biol, Mol & Cellular Neurobiol Lab, Warsaw (Polen) Liszewska, E. / Int Inst Mol & Cell Biol, Mol & Cellular Neurobiol Lab, Warsaw (Polen) van Vliet, E. A. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Aronica, E. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)	Aronica, E. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)	Glia	64	6	1066	1082	5,997	5,997	1,199	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Revised version of quality guidelines for presurgical epilepsy evaluation and surgical epilepsy therapy issued by the Austrian, German, and Swiss working group on presurgical epilepsy diagnosis and operative epilepsy treatment	Rosenow, Felix / Goethe Univ Frankfurt, Epilepsy Ctr Frankfurt Rhine Main, Frankfurt (Deutschland) Bast, Thomas / Epilepsy Ctr Kork, Kehl (Deutschland) Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hans, Volkmar H. / Ruhr Univ Bochum, Inst Pathol, Div Neuropathol, Bochum (Deutschland) Helmstaedter, Christoph / Univ Bonn, Dept Epileptol, Bonn (Deutschland) Huppertz, Hans-Juergen / Swiss Epilepsy Ctr, Zurich (Schweiz) Noachtar, Soheyl / Univ Munich, Epilepsy Ctr Munich, Munich (Deutschland) Oltmanns, Frank / Epilepsy Ctr Berlin Brandenburg, Berlin (Deutschland) Polster, Tilman / Epilepsy Ctr Bethel, Bielefeld (Deutschland) Seeck, Margitta / Univ Hosp Geneva, EEG & Epilepsy Unit, Geneva (Schweiz) Trinka, Eugen / Paracelsus Med Univ, Christian Doppler Med Ctr, Dept Neurol, Salzburg (Österreich) Wagner, Kathrin / Univ Freiburg, Epilepsy Ctr Freiburg, Freiburg (Deutschland) Strzelczyk, Adam / Goethe Univ Frankfurt, Epilepsy Ctr Frankfurt Rhine Main, Frankfurt (Deutschland)	Rosenow, Felix / Goethe Univ Frankfurt, Epilepsy Ctr Frankfurt Rhine Main, Frankfurt (Deutschland)	Epilepsia	57	8	1215	1220	4,706	4,706	0,941	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

11	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Novel Histopathological Patterns in Cortical Tubers of Epilepsy Surgery Patients with Tuberos Sclerosis Complex	<p>Mühlebner-Fahrngruber, Angelika; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde van Scheepingen, Jackelien / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Hulshof, Hanna M. / Univ Med Ctr Utrecht, Brain Ctr Rudolf Magnus, Dept Pediat Neurol, Utrecht (Niederlande) Scholl, Theresa; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Iyer, Anand M. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) Anink, Jasper J. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande) van den Ouweland, Ans M. W. / Erasmus MC, Dept Clin Genet, Rotterdam (Niederlande) Nellist, Mark D. / Erasmus MC, Dept Clin Genet, Rotterdam (Niederlande) Jansen, Floor E. / Univ Med Ctr Utrecht, Brain Ctr Rudolf Magnus, Dept Pediat Neurol, Utrecht (Niederlande) Spliet, Wim G. M. / Univ Med Ctr Utrecht, Dept Pathol, Utrecht (Niederlande) Krsek, Pavel / Charles Univ Prague, Dept Pediat Neurol, Sch Med 2, Motol Univ Hosp, Prague, Czech Republic. Benova, Barbora / Charles Univ Prague, Dept Pediat Neurol, Sch Med 2, Motol Univ Hosp, Prague, Czech Republic. Zamecnik, Josef / Charles Univ Prague, Dept Pathol & Mol Med, Sch Med 2, Motol Univ Hosp, Prague, Czech Republic. Crino, Peter B. / Temple Univ, Shriners Hosp Pediat Res Ctr, Philadelphia (Vereinigte Staaten (USA)) Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Wöhrer, Adelheid; Dr.med.univ.et scient.med. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Rahimi, Jasmin; Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Höftberger, Romana; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Hainfellner, Johann; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aronica, Eleonora / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)</p>	Aronica, Eleonora / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)	Plos ONE	11	6	e0157396	-	3,057	3,057	3,057	100	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
12	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Evaluation of Presumably Disease Causing SCN1A Variants in a Cohort of Common Epilepsy Syndromes	<p>Reinthal, Eva Maria; Mag. PhD. / 761 Universitätsklinik für Neurologie Lal, Dennis / Univ Cologne, Cologne Ctr GenoM, D-50931 Cologne (Deutschland) Dejanovici, Borislav / Univ Cologne, Dept Chem, Inst Biochem, D-50931 Cologne (Deutschland) May, Patrick / Univ Luxembourg, LCSB, Esch Sur Alzette (Luxemburg) Thiele, Holger / Univ Cologne, Cologne Ctr GenoM, D-50931 Cologne (Deutschland) Lehesjoki, Anna-Elina / Folkhalsan Inst Genet, Helsinki (Finnland) Schwarz, Gunter / Univ Cologne, Dept Chem, Inst Biochem, D-50931 Cologne (Deutschland) Riesch, Erik / CeGaT GmbH Ctr Genom & Transcript, Tübingen (Deutschland) Ikram, M. Arfan / Erasmus MC, Dept Epidemiol, Neurol, Radiol, Rotterdam (Niederlande) van Duijn, Cornelia M. / Erasmus MC, Dept Epidemiol, Neurol, Radiol, Rotterdam (Niederlande) Uitterlinden, Andre G. / Erasmus MC, Dept Epidemiol, Rotterdam (Niederlande) Hofman, Albert / Erasmus MC, Dept Internal Med, Rotterdam (Niederlande) Steinboeck, Hannelore / Private Practice for Pediatrics (Österreich; Wien) Gruber-Sedlmayr, Ursula / Med Univ Graz, Dept Pediat, Graz (Österreich) Neophytou, Birgit; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Zara, Federico / Inst G Gaslini, Lab Neurogenet & Neurosci, Genoa (Italien) Hahn, Andreas / Univ Med Ctr Giessen & Marburg, Dept Neuropediat, Giessen (Deutschland) Gormley, Padhraig / Massachusetts Gen Hosp, Psychiat & Neurodev Genet Unit, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Becker, Felicitas / Univ Tübingen, Hertie Inst Clin Brain Res, Dept Neurol & Epileptol, Tübingen (Deutschland) Weber, Yvonne G. / Univ Tübingen, Hertie Inst Clin Brain Res, Dept Neurol & Epileptol, Tübingen (Deutschland) Cilio, Maria Roberta / Univ Calif San Francisco, Dept Neurol, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA)) Kunz, Wolfram S. / Univ Bonn, Dept Epileptol, Bonn (Deutschland) Krause, Roland / Univ Luxembourg, LCSB, Esch Sur Alzette (Luxemburg) Zimprich, Friedrich; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. PhD. / 761 Universitätsklinik für Neurologie</p>	Lal, Dennis / Univ Cologne, Cologne Ctr GenoM, D-50931 Cologne (Deutschland)	Plos ONE	11	3	e0150426	-	3,057	3,057	0,611	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

13	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Specific pattern of maturation and differentiation in the formation of cortical tubers in tuberous sclerosis complex (TSC): evidence from layer-specific marker expression	<p>Mühlebner-Fahrngruber, Angelika; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Iyer, Anand M. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)</p> <p>van Scheppingen, Jackelien / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)</p> <p>Anink, Jasper J. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)</p> <p>Jansen, Floor E. / Univ Med Ctr Utrecht, Brain Ctr Rudolf Magnus, Dept Pediat Neurol, Utrecht (Niederlande)</p> <p>Veersema, Tim J. / Univ Med Ctr Utrecht, Brain Ctr Rudolf Magnus, Dept Pediat Neurol, Utrecht (Niederlande)</p> <p>Braun, Kees P. / Univ Med Ctr Utrecht, Brain Ctr Rudolf Magnus, Dept Pediat Neurol, Utrecht (Niederlande)</p> <p>Spliet, Wim G. M. / Univ Med Ctr Utrecht, Dept Pathol, Utrecht (Niederlande)</p> <p>van Hecke, Wim / Univ Med Ctr Utrecht, Dept Pathol, Utrecht (Niederlande)</p> <p>Soylemezoglu, Figen / Hacettepe Univ, Fac Med, Dept Pathol, TR-06100 Ankara (Türkei)</p> <p>Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Krsek, Pavel / Charles Univ Prague, Fac Med 2, Dept Neurol, Motol Univ Hosp, Prague, Czech Republic.</p> <p>Zamecnik, Josef / Charles Univ Prague, Motol Univ Hosp, Dept Pathol & Mol Med, Fac Med 2, Prague, Czech Republic.</p> <p>Bien, Christian G. / Krankenhaus Mara, Epilepsy Ctr Bethel, Bielefeld (Deutschland)</p> <p>Polster, Tilman / Krankenhaus Mara, Epilepsy Ctr Bethel, Bielefeld (Deutschland)</p> <p>Coras, Roland / Univ Hosp Erlangen, Dept Neuropathol, Erlangen (Deutschland)</p> <p>Bluemcke, Ingmar / Univ Hosp Erlangen, Dept Neuropathol, Erlangen (Deutschland)</p> <p>Aronica, Eleonora / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)</p>	Aronica, Eleonora / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Neuro Pathol, Meibergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam (Niederlande)	Journal of Neurodevelopmental Disorders	8	-	9	-	2,787	2,787	2,787	100	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
14	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Childhood onset temporal lobe epilepsy: Beyond hippocampal sclerosis	<p>Mühlebner-Fahrngruber, Angelika; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Breu, Markus; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Kasprian, Gregor; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin</p> <p>Schmook, Maria; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin</p> <p>Stefanits, Harald / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie</p> <p>Scholl, Theresa; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Samueli, Sharon Deborah; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Gröppel, Gudrun; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Male-Dressler, Anastasia; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin</p> <p>Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie</p> <p>Hainfellner, Johann; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie</p> <p>Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Paediatric Neurology	20	2	228	235	1,923	1,923	1,538	80	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
14,5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Correlates of electroencephalographic resting states and erythrocyte membrane docosahexaenoic and eicosapentaenoic acid levels in individuals at ultra-high risk of psychosis	<p>Lavoie, Suzie / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien)</p> <p>Whitford, Thomas J. / Univ New S Wales, Sch Psychol, Sydney, NSW (Australien)</p> <p>Benninger, Franz; Dipl.-HTL-Ing. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Kim, Sung-Wan / Chonnam Natl Univ, Sch Med, Dept Psychiat, Gwangju, South Korea.</p> <p>Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>McNamara, Robert K. / Univ Cincinnati, Coll Med, Dept Psychiat & Behav Neurosci, Cincinnati (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Rice, Simon / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien)</p> <p>Schaefer, Miriam R. / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien)</p> <p>Amminger, G. Paul / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien)</p>	Lavoie, Suzie / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien)	Australian and New Zealand Journal of Psychiatry	50	1	56	63	1,768	1,768	0,353	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

15,5	Review	2016	Ketogenic diet guidelines for infants with refractory epilepsy	van der Louw, Elles / Sophia Childrens Univ Hosp, Erasmus Med Ctr, Wytemaweg 80, NL 3015 CN Rotterdam (Niederlande) van den Hurk, Dorine / Univ Med Ctr Utrecht, Wilhelmina Childrens Hosp, Utrecht (Niederlande) Neal, Elizabeth / Matthews Friends Clin, Lingfield (Vereinigtes Königreich) Leiendecker, Baerbel / Univ Essen Gesamthsch, Childrens Hosp, Duisburg (Deutschland) Fitzsimmon, Georgiana / Great Ormond St Hosp Sick Children, London (Vereinigtes Königreich) Dority, Laura / Med Univ South Carolina, Charleston (Vereinigte Staaten (USA)) Thompson, Lindsey / Childrens Mercy Hosp & Clin, Overland Pk (Vereinigte Staaten (USA)) Marchio, Maddelena / Univ Modena & Reggio Emilia, Modena Mo (Italien) Dudzinska, Magdalena / Ctr Pediat & Oncol, Chorzow (Polen) Male-Dressler, Anastasia; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Klepper, Joerg / Klinikum Aschaffenburg Alzenau, Aschaffenburg (Deutschland) Auvin, Stephane / Pediat Epilepsy & Child Neurol Paris Diderot Univ, Paris (Frankreich) Cross, J. Helen / Great Ormond St Hosp Sick Children, UCL Inst Child Hlth, London (Vereinigtes Königreich)	Dressler, Anastasia; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Paediatric Neurology	20	6	798	809	1,923	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
16,5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Prediction of transition from ultra-high risk to first-episode psychosis using a probabilistic model combining history, clinical assessment and fatty-acid biomarkers	Clark, S. R. / Univ Adelaide, Royal Adelaide Hosp, Discipline Psychiat, Level 4, Eleanor Harrald Bldg, Adelaide, SA 5005 (Australien) Baune, B. T. / Univ Adelaide, Royal Adelaide Hosp, Discipline Psychiat, Level 4, Eleanor Harrald Bldg, Adelaide, SA 5005 (Australien) Schubert, K. O. / Univ Adelaide, Royal Adelaide Hosp, Discipline Psychiat, Level 4, Eleanor Harrald Bldg, Adelaide, SA 5005 (Australien) Lavoie, S. / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Melbourne, Vic (Australien) Smesny, S. / Univ Hosp Jena, Dept Psychiat, Jena (Deutschland) Rice, S. M. / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Melbourne, Vic (Australien) Schaefer, M. R. / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Melbourne, Vic (Australien) Benninger, Franz; Dipl.-HTL-Ing. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde McGorry, P. D. / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Melbourne, Vic (Australien) Amminger, G. P. / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Melbourne, Vic (Australien)	Clark, S. R. / Univ Adelaide, Royal Adelaide Hosp, Discipline Psychiat, Level 4, Eleanor Harrald Bldg, Adelaide, SA 5005 (Australien)	Translational Psychiatry	6	-	e897	-	5,538	5,538	1,108	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
16,5										56,952	55,029	22,507				
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Primary immunodeficiency associated with chromosomal aberration - an ESID survey	Schatorje, Ellen / Jeroen Bosch Hosp, Dept Pediat, POB 90153, NL-5200 ME Shertogenbosch (Niederlande) van der Flier, Michiel / Amalia Childrens Hosp, Dept Pediat, Nijmegen (Niederlande) Seppanen, Mikko / Univ Helsinki, Childrens Hosp, Immunodeficiency Unit, Inflammat Ctr, Helsinki (Finnland) Browning, Michael / Univ Hosp Leicester NHS Trust, Leicester, Leics (Vereinigtes Königreich) Morsheimer, Megan / Childrens Hosp Philadelphia, Philadelphia (Vereinigte Staaten (USA)) Henriet, Stefanie / Amalia Childrens Hosp, Dept Pediat, Nijmegen (Niederlande) Neves, Joao Farel / Ctr Hosp Lisboa Cent, Primary Immunodeficiencies Unit, Hosp Dona Estefania, Lisbon (Portugal) Vinh, Donald Cuong / McGill Univ, Ctr Hlth, Montreal, PQ (Kanada) Alsina, Laia / Hosp St Joan de Deu, Dept Allergy & Clin Immunol, Barcelona (Spanien) Grumach, Anete / Fac Med ABC, Sao Paulo (Brasilien) Soler-Palacin, Pere / Hosp Univ Vall d'Hebron, Pediat Infect Dis & Immunodeficiencies Unit, Barcelona (Spanien) Boyce, Thomas / Mayo Clin, Rochester (Vereinigte Staaten (USA)) Celmei, Fath / Antalya Educ & Res Hosp, Dept Pediat Immunol & Allergy, Antalya (Türkei) Goudouris, Ekaterini / Univ Fed Rio de Janeiro, Rio De Janeiro (Brasilien) Hayman, Grant / Epsom & St Helier Univ Hosp NHS Trust, Carshalton, Surrey (Vereinigtes Königreich) Herriot, Richard / NHS Grampian, Aberdeen (Vereinigtes Königreich) Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Seidel, Markus / Med Univ Graz, Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich) Simons, Annet / Radboudumc, Dept Human Genet, Nijmegen (Niederlande) de Vries, Esther / Jeroen Bosch Hosp, Dept Pediat, POB 90153, NL-5200 ME Shertogenbosch (Niederlande)	de Vries, Esther / Jeroen Bosch Hosp, Dept Pediat, POB 90153, NL-5200 ME Shertogenbosch (Niederlande)	Orphanet - Journal of Rare Diseases	11	-	110	-	3,29	3,29	0,658	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
2	Conference Paper	2016	Primary Immunodeficiencies / Inborn Errors of the Immune System and medical transition. Status quo, risks and future opportunities	Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	PÄDIATRIE & PÄDOLOGIE	51	-	S47	S49	n.V.	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	GM-CSF Down-Regulates TLR Expression via the Transcription Factor PU.1 in Human Monocytes	Sadeghi, Kambis; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wisgrill, Lukas; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wessely, Isabelle / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Diesner, Susanne Christine; Ass.-Prof. Dr.med.univ. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dürr, Celia / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Heinle, Armando; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Sachet, Monika; Dr.rer.nat. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Pollak, Arnold; Em.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Spittler, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Plos ONE	11	10	e0162667	-	3,057	3,057	2,446	80	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The TLR-specific adjuvants R-848 and CpG-B endorse the immunological reaction of neonatal antigen-presenting cells	Schüller, Simone; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wisgrill, Lukas; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sadeghi, Kambis; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gindl, Erich; Dr.phil. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Helmer, Hanns; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde Hussein, Peter; O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Spittler, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Pediatric Research	80	2	311	318	2,761	2,761	3,313	80	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Reduced TNF- α response in preterm neonates is associated with impaired nonclassical monocyte function	Wisgrill, Lukas; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Groschopf, Alina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Herndl, Elisabeth; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sadeghi, Kambis; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Spittler, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Förster-Waldl, Elisabeth; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Wisgrill, Lukas; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Leukocyte Biology	100	3	607	612	4,165	4,165	5,623	90	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
							13,273	13,273	12,040							
1	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Metabolic Programming: Effects of Early Nutrition on Growth, Metabolism and Body Composition	Haschke, Ferdinand; tit.Ao.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Grathwohl, D / Nestlé Research Center, Lausanne (Schweiz) Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Nestle Nutr Inst Workshop Ser.	86	-	87	95	n.V.	0	0	0	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Maternal immune activation epigenetically regulates hippocampal serotonin transporter levels	Reisinger, Sonali; MSc. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Kong, Eryan; Dr.rer.nat. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Khan, Deeba; Mag. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Schulz, Stefan; BSc MSc / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Ronovsky, Marianne; MSc. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Berger, Stefanie; BA / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Horvath, Orsolya; MSc. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Cabatic, Maureen / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pollak-Monje Quiroga, Daniela; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie	Pollak-Monje Quiroga, Daniela; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie	Neurobiology of Stress	4	-	34	43	n.V.	0	0	20	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Nutritive and Bioactive Proteins in Breastmilk	Haschke, Ferdinand / Paracelsus Med Univ, Dept Pediat, AT-5020 Salzburg (Österreich) Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Thakkar, Sagar K. / Nestle Res Ctr, Lausanne (Schweiz)	Haschke, Ferdinand / Paracelsus Med Univ, Dept Pediat, AT-5020 Salzburg (Österreich)	Annals of Nutrition and Metabolism	69	-	17	26	2,461	2,461	0,492	20	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Human Milk Banking	Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ziegler, Ekhard E. / Univ Iowa, Dept Pediat, Iowa City (Vereinigte Staaten (USA))	Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Annals of Nutrition and Metabolism	69	-	8	15	2,461	2,461	2,461	100	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Hemophagocytic lymphohistiocytosis triggered by Gaucher disease in a preterm neonate	Schüller, Simone; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hutter, Caroline; Dr. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Klebermaß-Schrehof, Katrin; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Steiner, Manuel; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Schüller, Simone; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Pediatric Hematology and Oncology	33	7-8	462	467	1,09	1,09	1,09	100	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Aggressive nutrition in extremely low birth weight infants: impact on parenteral nutrition associated cholestasis and growth	Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lochmann, Ruth / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Unterasinger, Lukas; Dipl.-Ing. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	PeerJ	4	-	e2483	-	2,183	2,183	3,111	95	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
7	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Gestational diabetes mellitus	Kautzky-Willer, Alexandra; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Harreiter, Jürgen; Dr. MSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Bancher-Todesca, Dagmar; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lechleitner, Monika / Landeskrankenhaus Hochzirl Natters, Innere Med Abt, Hochzirl (Österreich) Weitgasser, Raimund / Privatklin Wehrle Diakonissen, Innere Med Abt, Salzburg (Österreich)	Kautzky-Willer, Alexandra; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Wiener Klinische Wochenschrift	128	-	S103	S112	0,836	0,836	0,167	20	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
8	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Clinical Experience With Numeta in Preterm Infants: Impact on Nutrient Intake and Costs	Kreissl, Alexandra; Mag. Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Binder, Christoph; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Thanhäuser, Margarita Maria; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jilma, Bernd; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	JPEN - Journal of Parenteral and Enteral Nutrition	40	4	536	542	3,517	3,517	4,22	80	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
9	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Comparison of bacterial counts in expressed breast milk following standard or strict infection control regimens in neonatal intensive care units: compliance of mothers does matter	Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pimpel, Birgit / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Assadian, O. / Univ Huddersfield, Sch Human & Hlth Sci, Inst Skin Integr & Infect Prevent, Huddersfield HD1 3DH, W Yorkshire (Vereinigtes Königreich) Binder, Christoph; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kreissl, Alexandra; Mag. Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Thanhäuser, Margarita Maria; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Roberts, C. D. / Clin Resolut Wound Care, Hessele (Deutschland) Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Hospital Infection	92	3	226	228	2,655	2,655	2,655	100	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Peripheral blood microvesicles secretion is influenced by storage time, temperature, and anticoagulants	Wisgrill, Lukas; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lamm, Christian; Mag. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Hartmann, Julia / 664 Methodik und Entwicklung Preißing, Falk / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Dragosits, Klaus / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Bee, Annica / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Hell, Lena; MSc. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Thaler, Johannes Heinrich; Dr. PhD. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Ay, Cihan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Pabinger, Ingrid; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Spittler, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	Spittler, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	CYTOMETRY PART A	89A	7	663	672	3,181	3,181	1,909	40	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

11	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The implementation of systematic pain and sedation management has no impact on outcome in extremely preterm infants	Deindl, Philipp; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fuiko, Renate; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Waldhör, Thomas; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 638 Abteilung für Epidemiologie Unterasinger, Lukas; Dipl.-Ing. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Olischar, Monika; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Acta Paediatrica	105	7	798	805	1,647	1,647	2,1	85	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie	
12	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Human Milk Analyser shows that the lactation period affects protein levels in preterm breastmilk	Kreissl, Alexandra; Mag. Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Zwiauier, Valentina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Binder, Christoph; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Thanhäuser, Margarita Maria; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jilma, Bernd; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Acta Paediatrica	105	6	635	640	1,647	1,647	1,976	80	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie	
13	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Does acute alcohol intoxication cause transaminase elevations in children and adolescents?	Binder, Christoph; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Knibbe, Karoline / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kreissl, Alexandra; Mag. Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Thanhäuser, Margarita Maria; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Greber-Platzer, Susanne; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jilma, Bernd; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Alcohol	51	-	57	62	2,44	2,44	2,928	80	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie	
14	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Initial evidence for the link between activities and health: Associations between a balance of activities, functioning and serum levels of cytokines and C-reactive protein.	Dür, Mona; PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Steiner, Günter; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Stoffer-Marx, Michaela; MSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Fialka-Moser, Veronika; O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 726 Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin Kautzky-Willer, Alexandra; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Dejaco, Clemens; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Ekmekcioglu, Cem; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 647 Abteilung für Umwelthygiene und Umweltmedizin Prodingler, Birgit; PhD, MSc / Swiss Paraplegic Research ICF Unit (Schweiz) Binder, Alexa; MSc / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Smolen, Josef; O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Stamm, Tanja; Univ.-Prof. Dr. PhD. / 6607 Institut für Outcomes Research	Psychoneuroendocrinology	65	-	138	148	4,704	4,704	4,704	100	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie	
15	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Increased neonatal opiate exposure has no effect on psychomotor development of extremely premature infants	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Deindl, P. / Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Dept Neonatol & Pediat intens Care Med, Hamburg (Deutschland) Fuiko, Renate; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Waldhör, Thomas; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 638 Abteilung für Epidemiologie Leeb, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Göral, Katharina; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wagner, Michael; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Pediatrics	175	11	1542	1542	1,791	0	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

16	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Comparison of N-PASS, aEEG and BIS for the detection of different levels of sedation in neonates	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Czaba, Christine; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Deindl, P. / Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Dept Neonatol & Pediat Intens Care Med, Hamburg (Deutschland) Werther, Tobias; Ass.-Prof. Mag. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Weninger, Manfred; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Olischar, M. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Pediatrics	175	11	1541	1542	1,791	0	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
17	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Parenteral nutrition using a lipid emulsion containing fish oil improves neuronal conduction in preterm infants born between the 29th-31st gestational week	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Klebermaß-Schrehof, Katrin; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Binder, Christoph; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Thanhäuser, Margarita Maria; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kreissl, Alexandra; Mag. Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Tardelli, M. / Christian Doppler Lab Cardiometab Immunotherapy, Vienna (Österreich) Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Pediatrics	175	11	1441	1441	1,791	0	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
18	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Smoflipid (R) for Prevention of Parenteral Nutrition Associated Cholestasis in Elbwinfants	Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Binder, Christoph; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Thanhäuser, Margarita Maria; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kreissl, Alexandra; Mag. Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dangl, Marlies; Mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haiden, Nadja; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Repa, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Pediatrics	175	11	1496	1496	1,791	0	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
19	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Brain Biometry Shows Impaired Brain Growth in Neonates with Intraventricular Haemorrhage	Göral, Katharina; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Huening, B. / Univ Childrens Hosp Essen, Dept Neonatol, Essen (Deutschland) Kasprian, Gregor; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Leeb, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fuiko, Renate; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Felderhoff-Mueser, U. / Univ Childrens Hosp Essen, Dept Neonatol, Essen (Deutschland) Schweiger, B. / Univ Duisburg Essen, Univ Hosp Essen, Inst Diagnost & Intervent Radiol & Neuroradiol, Essen (Deutschland) Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Olischar, M. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Klebermaß-Schrehof, Katrin; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Göral, Katharina; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Pediatrics	175	11	1636	1636	1,791	0	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
20	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Risk Factors for Premature Birth in Austria from 2008-2012-Analysis of the Austrian National Birth Registry	Cardona, Francesco; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Leitner, H. / TILAK, Inst Klin Epidemiol, Innsbruck (Österreich) Oberaigner, W. / TILAK, Inst Klin Epidemiol, Innsbruck (Österreich) Shannon, C. / London Sch Hyg & Trop Med, Fac Epidemiol & Populat Hlth, London (Vereinigtes Königreich)	Cardona, Francesco; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Pediatrics	175	11	1599	1599	1,791	0	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
21	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	The Ductus Venosus and Hemodynamic Associations with Other Fetal Shunts in Preterm Infants	Baumgartner, Sigrid; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Baumgartner, Sigrid; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	European Journal of Pediatrics	175	11	1694	1694	1,791	0	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
22	Review	2016	Animal Models of Maternal Immune Activation in Depression Research	Ronovsky, Marianne; MSc. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Berger, Stefanie; MSc. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Molz, Barbara; MSc. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie Berger, Angelika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pollak-Monje Quiroga, Daniela; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie	Pollak-Monje Quiroga, Daniela; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 634 Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie	Current Neuropharmacology	14	7	688	704	3,753	0	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

23	Publiziertes Abstract	2016	The influence of music-based interventions on aEEG activity in newborns at risk	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schrage-Leitner, Leslie / Univ Mus & Performing Arts, Vienna (Österreich) Göral, Katharina; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Waldhör, Thomas; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 638 Abteilung für Epidemiologie Olischar, Monika; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Giordano, Vito; Dott. Dr. Dott. mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Nordic Journal of Music Therapy	25	-	26	26	0,958	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
24	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Bisphosphonates in multicentric osteolysis, nodulosis and arthropathy (MONA) spectrum disorder - an alternative therapeutic approach	Pichler, Karin; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Karall, Daniela / Med Univ Innsbruck, Inherited Metab Disorders, Clin Pediat 1, Anichstr 35, A-6020 Innsbruck (Österreich) Kotzot, Dieter / Med Univ Innsbruck, Dept Human Genet, Peter Mayr Str 1-1, A-6020 Innsbruck (Österreich) Steichen-Gersdorf, Elisabeth / Med Univ Innsbruck, Inherited Metab Disorders, Clin Pediat 1, Anichstr 35, A-6020 Innsbruck (Österreich) Ruemmele-Waibel, Alexandra / Dornbirn Gen Hosp, Dept Pediat, Lustenauerstr 4, A-6850 Dornbirn (Österreich) Mittaz-Crettol, Laureane / Univ Lausanne Hosp, Ctr Mol Dis, Av P Decker 2, CH-1011 Lausanne (Schweiz) Wanschitz, Julia / Med Univ Innsbruck, Dept Neurol, Anichstr 35, A-6020 Innsbruck (Österreich) Bonafe, Luisa / Univ Lausanne Hosp, Ctr Mol Dis, Av P Decker 2, CH-1011 Lausanne (Schweiz) Maurer, Kathrin / Med Univ Innsbruck, Dept Radiol, Anichstr 35, A-6020 Innsbruck (Österreich) Superti-Furga, Andrea / Univ Lausanne, Dept Pediat, Rue Bugnon 46, CH-1011 Lausanne (Schweiz) Scholl-Buergi, Sabine / Med Univ Innsbruck, Inherited Metab Disorders, Clin Pediat 1, Anichstr 35, A-6020 Innsbruck (Österreich)	Pichler, Karin; Dr.med.univ.et scient.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Scientific Reports	6	-	34017	-	5,228	5,228	5,228	100	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
24										51,298	34,05	33,041				
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	New Brain Tumor Entities Emerge from Molecular Classification of CNS-PNETs	Sturm, Dominik / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Orr, Brent A. / St. Jude Childrens Res Hosp, Dept Pathol, 332 N Lauderdale St, Memphis (Vereinigte Staaten (USA)) Toprak, Umut H. / German Canc Consortium DTK Core Ctr Heidelberg, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Hovestadt, Volker / German Canc Consortium DTK Core Ctr Heidelberg, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Jones, David T. W. / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Capper, David / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Sill, Martin / German Canc Consortium DTK Core Ctr Heidelberg, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Buchhalter, Ivo / German Canc Consortium DTK Core Ctr Heidelberg, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Northcott, Paul A. / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Leis, Irina / Univ Heidelberg Hosp, Dept Neuropathol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Ryzhova, Marina / NN Burdenko Inst Neurosurg, Moscow 125047, Russia. Koelsche, Christian / German Canc Consortium DTK Core Ctr Heidelberg, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Pfaff, Elke / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Allen, Sarah J. / St. Jude Childrens Res Hosp, Dept Pathol, 332 N Lauderdale St, Memphis (Vereinigte Staaten (USA)) Balasubramanian, Gnanaprakash / German Canc Consortium DTK Core Ctr Heidelberg, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Worst, Barbara C. / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Pajtler, Kristian W. / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Brabetz, Sebastian / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Johann, Pascal D. / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Sahm, Felix / German Canc Consortium DTK Core Ctr Heidelberg, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Reimand, Jueri / Ontario Inst Canc Res, Toronto, ON M5G 0A3 (Kanada) Mackay, Alan / Inst Canc Res, Div Mol Pathol, London SW7 3RP (Vereinigtes Königreich)	Kool, Marcel / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, D-69120 Heidelberg (Deutschland)	Cell	164	5	1060	1072	28,71	28,71	5,742	20	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Chromosome 1q gain and tenascin-C expression are candidate markers to define different risk groups in pediatric posterior fossa ependymoma	Araki, Asuka; Dr. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Chocholous, Monika; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dorfer, Christian; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Heinzel, Harald; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 6601 Institut für Klinische Biometrie Dieckmann, Ute; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 774 Universitätsklinik für Strahlentherapie Ambros, Inge M. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ambros, Peter F. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie	Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie	Acta Neuropathologica Communications	4	-	88	-	n.V.	0	0	5	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Parental Distress Caused by Child's Cancer Diagnosis	<p>Dietrich, K. / Univ Saarland, Med Ctr, Dept Pediat Hematol & Oncol, Homburg (Deutschland)</p> <p>Leiss, Ulrike; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Griessmeier, B. / Med Univ Frankfurt, Dept Pediat Hematol & Oncol, Frankfurt (Deutschland)</p> <p>Wiener, A. / Univ Hosp Muenster, Pediat & Adolescent Med Pediat Hematol & Oncol, Munster (Deutschland)</p> <p>Minetzke-Gruner, A. C. / Charite, Div Hematol & Oncol, Dept Pediat, D-13353 Berlin (Deutschland)</p> <p>Linhart, D. / Med Univ Hamburg, Dept Pediat Hematol & Oncol, Hamburg (Deutschland)</p> <p>Braungart, R. / Olgahosp Stuttgart, Paediat Oncol Hematol & Immunol 5, Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Graf, N. / Univ Saarland, Med Ctr, Dept Pediat Hematol & Oncol, Homburg (Deutschland)</p> <p>Wevers-Donauer, G. / Univ Saarland, Med Ctr, Dept Pediat Hematol & Oncol, Homburg (Deutschland)</p>	Dietrich, K. / Univ Saarland, Med Ctr, Dept Pediat Hematol & Oncol, Homburg (Deutschland)	Klinische Pädiatrie	228	3	149	156	0,98	0,98	0,196	20	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie	
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Highlights of Children with Cancer UK's Workshop on Drug Delivery in Paediatric Brain Tumours	<p>Nailor, Audrey / Canc Intelligence, 154 Cheltenham Rd, Bristol BS6 5RL, Avon (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Walker, David A. / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham Childrens Hosp, Queens Med Ctr, Room EE 1833a, Nottingham NG7 2UH (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Jacques, Thomas S. / UCL, Inst Child Hlth, 30 Guilford St, London WC1N 1EH (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Warren, Kathy E. / NCI, Bldg 10 Hatfield CRC, Bethesda (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Brem, Henry / Johns Hopkins Univ, 600 N Wolfe St, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Kearns, Pamela R. / Univ Birmingham, Canc Res UK Clin Trials Unit, Birmingham B15 2TT, W Midlands (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Greenwood, John / UCL, 11-43 Bath St, London EC1V 9EL (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Penny, Jeffrey I. / Univ Manchester, Stopford Bldg, Oxford Rd, Manchester M13 9PT, Lancs (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Pilkington, Geoffrey J. / Univ Portsmouth, Winston Churchill Ave, Portsmouth PO1 2UP, Hants (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Carcaboso, Angel M. / Hosp St Joan de Deu, Inst Recerca, Barcelona (Spanien)</p> <p>Fleischhack, Gudrun / Essen Univ Hosp, Paediat 3, Hufelandstr 55, D-45147 Essen (Deutschland)</p> <p>Macarthur, Donald / Univ Nottingham Hosp, Derby Rd, Nottingham NG7 2UH (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Meijer, Lisette / Univ Nottingham Hosp, Derby Rd, Nottingham NG7 2UH (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Gill, Steven / Bristol Royal Hosp Children, Upper Maudlin St, Bristol BS2 8BJ, Avon (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Lowis, Stephen / Bristol Royal Hosp Children, Upper Maudlin St, Bristol BS2 8BJ, Avon (Vereinigtes Königreich)</p> <p>van Vuurden, Dannis G. / Vrije Univ Amsterdam Med Ctr, Boelelaan 1118, NL-1081 HZ Amsterdam (Niederlande)</p> <p>Pearl, Monica S. / Johns Hopkins Univ, Sch Med, 1800 Orleans St, Bloomberg Bldg 7218, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA))</p>	Nailor, Audrey / Canc Intelligence, 154 Cheltenham Rd, Bristol BS6 5RL, Avon (Vereinigtes Königreich)	ecancermedicalsecience	10	-	630	-	n.V.	0	0	0	20	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
5	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Long-Term Intraventricular Therapy Alternating Etoposide and Liposomal Cytarabine Is Feasible and Safe: Experience in 57 Children and Adolescents with Malignant Brain Tumors	<p>Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Peyri, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Reisinger, Dominik; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Grylli, Chryssa; Dr. PhD. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Chocholous, Monika; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie</p> <p>Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie</p>	Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	NEURO-ONCOLOGY	18	-	27	28	7,371	0	0	0	intern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie	

6	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Herby (Bo25041): A Phase II Open-Label, Randomized, Multicenter, Comparative Study of Bevacizumab (Bev)-Based Therapy in Pediatric Patients with Newly Diagnosed High-Grade Glioma (Hgg)	<p>Grill, Jacques / Inst Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich) Hargrave, Darren / Great Ormond St Hosp Sick Children, London (Vereinigtes Königreich) Massimino, Maura / Fdn IRCCS Ist Nazl Tumori, Milan (Italien) Bouffet, Eric / Hosp Sick Children, Toronto, ON (Kanada) Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde McCowage, Geoffrey / Childrens Hosp Westmead, Westmead, NSW (Australien) Canete, Adela / Hosp La Fe, Valencia (Spanien) Saran, Frank / Royal Marsden NHS Fdn Trust, Sutton, Surrey (Vereinigtes Königreich) Le Deley, Marie-Cecile / Inst Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich) Varlet, Pascale / Hop St Anne, Paris (Frankreich) Morgan, Paul S. / Nottingham Univ Hosp, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Jaspan, Tim / Nottingham Univ Hosp, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Jones, Chris / Inst Canc Res, London (Vereinigtes Königreich) Smith, Helen / F Hoffmann La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Garcia, Josep / F Hoffmann La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Hilton, Magalie / F Hoffmann La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Rousseau, Raphael / F Hoffmann La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Abrey, Lauren / F Hoffmann La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Vassal, Gilles / Inst Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich)</p>	Grill, Jacques / Inst Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich)	NEURO-ONCOLOGY	18	-	146	147	7,371	0	0	0	0 extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
7	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	HTERT PROMOTER HYPERMETHYLATION IS ASSOCIATED WITH INFAVOURABLE MOLECULAR SUBTYPES AND TELOMERASE RE-ACTIVATION IN PEDIATRIC EPENDYMOMA	<p>Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lötsch, Daniela; Mag.rer.nat. PhD. / 712 Institut für Krebsforschung Pajtler, Kristian W. / Univ Hosp, Dept Pediat Oncol Hematol & Immunol, Heidelberg (Deutschland) Chavez, Lukas / German Canc Consortium DTK, Heidelberg (Deutschland) Spiegel-Kreinecker, Sabine / Kepler Univ Hosp, Neuromed Campus, Linz (Österreich) Neumayer, Katharine / Kepler Univ Hosp, Neuromed Campus, Linz (Österreich) Korbel, Pia / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Araki, Asuka; Dr. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Mohr, Thomas; Dipl.-Ing. / 712 Institut für Krebsforschung Hovestadt, Volker / German Canc Res Ctr, Div Mol Genet, Heidelberg (Deutschland) Pfister, Stefan M. / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, Heidelberg (Deutschland) Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Filipits, Martin; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. / 712 Institut für Krebsforschung Kool, Marcel / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, Heidelberg (Deutschland) Peyri, Andreas Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berger, Walter; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 712 Institut für Krebsforschung Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie</p>	Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	NEURO-ONCOLOGY	18	-	79	79	7,371	0	0	0	0 extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

8	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Redefining the Cellular Architecture of Adult and Pediatric Glioblastomas through Large-Scale Single-Cell Analyses	Filbin, Mariella / Dana Farber Canc Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Tirosh, Fray / Broad Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Nefitel, Cyril / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Hovestadt, Volker / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Venteicher, Andrew / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Hebert, Christine / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Shaw, McKenzie / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Escalante, Leah / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Pelton, Kristine / Dana Farber Canc Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Goumnerova, Liliaua / Boston Childrens Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Monjc, Michelle / Stanford Univ, Stanford (Vereinigte Staaten (USA)) Bandopadhyay, Pratiti / Broad Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Nahed, Brian / Harvard Med Sch, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Curry, Will / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Cahill, Daniel / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Louis, David / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Ligon, Keith / Dana Farber Canc Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Golub, Todd / Broad Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Regev, Aviv / Broad Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Suva, Mario / Massachusetts Gen Hosp, Boston (Vereinigte Staaten (USA))	Filbin, Mariella / Dana Farber Canc Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA))	NEURO-ONCOLOGY	18	-	77	77	7,371	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
9	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Does the Interval from Tumour Surgery to Radiotherapy Influence Survival in Paediatric High Grade Glioma?	Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Paur, Simon / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kaider, Alexandra; Mag. / 6601 Institut für Klinische Biometrie Dieckmann, Ute; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 774 Universitätsklinik für Strahlentherapie Peyrl, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Chocholous, Monika; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	NEURO-ONCOLOGY	18	-	147	147	7,371	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
10	Review	2016	The microRNA-200 family: still much to discover	Senfter, Daniel; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Madlener, Sibylle; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Krupitza, Georg; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Mader, Robert; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	Mader, Robert; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	Biomolecular Concepts	7	5-6	311	319	n.V.	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
11	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Recurrent Medulloblastoma: Improved Survival with a Metronomic and Targeted Antiangiogenesis Therapy - Experience in 28 Patients	Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Peyrl, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Holm, S. / Karolinska Inst, Womens & Childrens Hlth, Stockholm (Schweden) Blomgren, K. / Karolinska Inst, Womens & Childrens Hlth, Stockholm (Schweden) Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Sehsted, A. M. / Rigshosp, Paediat & Adolescent Med, Copenhagen (Dänemark) Leblond, P. / Oskar Lambert Canc Ctr, Paediat, Lille (Frankreich) de Mola, R. M. Loret / Oregon Hlth & Sci Univ, Doernbecher Childrens Hosp, Portland (Vereinigte Staaten (USA))	Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	-	S23	S23	2,634	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

12	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Developing Risk-Based Selection Criteria for the Next SIOP Trial of 'Sight-Saving Therapy' for Children with NF1-Associated Optic Pathway Glioma (NF1-OPG) - A Case-Based Consensus Survey	Walker, D. / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Sehested, A. / Copenhagen Univ Hosp, Dept Paediat, Copenhagen (Dänemark) Opocher, E. / Univ Hosp Padova, Paediat Haematol & Oncol Div, Padua (Italien) Fisher, M. J. / Childrens Hosp Philadelphia, Div Oncol, Philadelphia (Vereinigte Staaten (USA)) Rosalie, F. / Guys & St Thomas NHS Fdn Trust, Dept Neurol, London (Vereinigtes Königreich) Jaspan, T. / Nottingham Univ Hosp NHS Trust, Dept Radiol, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Simmons, I. / Leeds Teaching Hosp NHS Trust, Dept Ophthalmol, Leeds, W Yorkshire (Vereinigtes Königreich) Grill, J. / Univ Paris Sud XI, Inst Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich) Deasy, R. / Univ Nottingham, Sch Med, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Liu, J. F. / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich)	Walker, D. / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich)	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	-	S68	S69	2,634	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
13	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Psychosocial Follow-Up in Paediatric Oncology	Schneider, C. / Austrian Childhood Canc Org, Survivors, Vienna (Österreich) Kastner-Koller, U. / Univ Vienna, Appl Psychol Hlth Dev Enhancement & Intervent, Vienna (Österreich) Deimann, P. / Univ Vienna, Appl Psychol Hlth Dev Enhancement & Intervent, Vienna (Österreich) Leiss, Ulrike; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Schneider, C. / Austrian Childhood Canc Org, Survivors, Vienna (Österreich)	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	-	S89	S89	2,634	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
14	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	The Difficulty of Measuring Executive Functioning in Patients Treated for Paediatric Cerebellar Tumors	Lampmair, Doris; Mag.rer.nat., BSc MSc / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ritter, I. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Leiss, Ulrike; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pletschko, Thomas; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lampmair, Doris; Mag.rer.nat., BSc MSc / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	-	S18	S19	2,634	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
15	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Medulloblastoma Recurrence: Improved Survival with a Metronomic and Targeted Antiangiogenesis Therapy - Experience in 18 Patients	Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Peyrl, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Chocholous, Monika; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Dieckmann, Ute; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 774 Universitätsklinik für Strahlentherapie Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie	Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	NEURO-ONCOLOGY	18	-	14	14	7,371	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
16	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Renal Late Effects after Chemotherapy in Children with Cns Tumours	Grylli, Chryssa; Dr. PhD. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Chocholous, Monika; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Handler, Victoria / Med Univ Vienna, Vienna (Österreich) Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aubrunner, Daniela; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Peyrl, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Grylli, Chryssa; Dr. PhD. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	NEURO-ONCOLOGY	18	-	156	157	7,371	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
17	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Multidimensional Assessment of Attention Functioning in Children with Brain Tumors	Weiler, Liesa; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pletschko, Thomas; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schwarzinger, Agathe; Mag.phil. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fohn, Verena; Mag.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Krottendorfer, Kerstin; MA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Leiss, Ulrike; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Weiler, Liesa; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	NEURO-ONCOLOGY	18	-	152	152	7,371	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

18	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Memmat - a Phase II Study of Metronomic and Targeted Anti-Angiogenesis Therapy for Children with Recurrent/Progressive Medulloblastoma	<p>Peyrl, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Chocholous, Monika; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kieran, Mark / Dana Farber Canc Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Nysom, Karsten / Univ Rigshosp, Copenhagen (Dänemark) Sterba, Jaroslav / Univ Hosp Brno, Brno, Czech Republic. Sabel, Magnus / Queen Silvia Childrens Hosp, Gothenburg (Schweden) Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Dieckmann, Karin / Med Univ Vienna, Vienna (Österreich) Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Schmook, Maresa / Med Univ Vienna, Vienna (Österreich) Leiss, Ulrike; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	<p>Peyrl, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	NEURO-ONCOLOGY	18	-	113	113	7,371	0	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
19	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Recurrent Medulloblastoma and Atypical Teratoid Rhabdoid Tumor: Prolonged Survival with an Antiangiogenic Combination Therapy	<p>Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Peyrl, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Chocholous, Monika; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Dieckmann, Karin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rauch, Moritz; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Grylli, Chryssa; Dr. PhD. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	<p>Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	NEURO-ONCOLOGY	18	-	103	103	7,371	0	0	0	0	intern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
20	Review	2016	Future paradigms for precision oncology	<p>Klement, Giannoula Lakka / Floating Hosp Children, Tufts Med Ctr, Dept Pediat Hematol Oncol, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Arkun, Knarik / Tufts Med Ctr, Dept Pathol, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Valik, Dalibor / Univ Hosp Brno, Dept Paediat Oncol, Brno, Czech Republic. Roffidal, Tina / Floating Hosp Children, Tufts Med Ctr, Dept Pediat Hematol Oncol, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Hashemi, Ali / CSTS Hlth Care, Toronto, ON (Kanada) Klement, Christos / CSTS Hlth Care, Toronto, ON (Kanada) Carmassi, Paolo / CSTS Hlth Care, Toronto, ON (Kanada) Rietman, Edward / CSTS Hlth Care, Toronto, ON (Kanada) Slaby, Ondrej / Univ Hosp Brno, Dept Paediat Oncol, Brno, Czech Republic. Mazanek, Pavel / Univ Hosp Brno, Dept Paediat Oncol, Brno, Czech Republic. Mudry, Peter / Univ Hosp Brno, Dept Paediat Oncol, Brno, Czech Republic. Kovacs, Gabor / Semmelweis Univ, Dept Pediat 2, Budapest (Ungarn) Kiss, Csongor / Univ Debrecen, Fac Med, Inst Pediat, Dept Pediat Hematol Oncol, Debrecen (Ungarn) Norga, Koen / Univ Antwerp Hosp, Edegem (Belgien) Konstantinov, Dobrin / Specialized Childrens Oncohematol Hosp, Sofia (Bulgarien) Andre, Nicolas / AP HM, Dept Pediat Hematol & Oncol, Marseille (Frankreich) Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde van Den Berg, Henk / Univ Amsterdam, Emma Children Hosp, Dept Pediat Oncol, Acad Med Ctr, Amsterdam (Niederlande) Kolenova, Alexandra / Comenius Univ, Dept Pediat Oncol, Bratislava (Slowakei) Kren, Leos / Univ Hosp Brno, Dept Pathol, Brno, Czech Republic. Tuma, Jiri / Masaryk Univ, Fac Med, Brno, Czech Republic. Skotakova, Jarmila / Masaryk Univ, Cent European Inst Technol, Brno, Czech Republic. Sterba, Jaroslav / Univ Hosp Brno, Dept Paediat Oncol, Brno, Czech Republic.</p>	<p>Klement, Giannoula Lakka / Floating Hosp Children, Tufts Med Ctr, Dept Pediat Hematol Oncol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))</p>	Oncotarget	7	29	46813	46831	5,008	0	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

21	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Developing Risk-Based Selection Criteria for the Next Siop Trial of 'Sight-Saving Therapy' for Children with Nf1-Associated Optic Pathway Glioma (Nf1-Opg) - a Case-Based Consensus Survey	Walker, David / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Sehested, Astrid / Copenhagen Univ Hosp, Dept Pediat, Copenhagen (Dänemark) Opocher, Enrico / Univ Padua, Dept Pediat, Padua (Italien) Jaspan, Tim / Nottingham Univ Hosp NHS Trust, Dept Neuroradiol, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Liu, Jo-Fen / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Deasy, Rory / Univ Nottingham, Sch Med, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Simmons, Ian / Leeds Teaching Hosp NHS Trust, Dept Ophthalmol, Leeds, W Yorkshire (Vereinigtes Königreich) Ferner, Rosalie / Guys Hosp, Dept Neurol, London (Vereinigtes Königreich) Grill, Jacques / Inst Cancerol Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich)	Walker, David / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich)	NEURO-ONCOLOGY	18	-	93	93	7,371	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
22	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Developing Risk-Based Selection Criteria for the Next Siop Trial of 'Sight-Saving Therapy' for Children with Nf1-Associated Optic Pathway Glioma (Nf1-Opg) - a Multi-Disciplinary Consensus Workshop	Walker, David / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Sehested, Astrid / Copenhagen Univ Hosp, Dept Pediat, Copenhagen (Dänemark) Opocher, Enrico / Univ Padua, Dept Pediat, Padua (Italien) Jaspan, Tim / Nottingham Univ Hosp NHS Trust, Dept Neuroradiol, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Liu, Jo-Fen / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Simmons, Ian / Leeds Teaching Hosp NHS Trust, Dept Ophthalmol, Leeds, W Yorkshire (Vereinigtes Königreich) Ferner, Rosalie / Guys Hosp, Dept Neurol, London (Vereinigtes Königreich) Grill, Jacques / Inst Cancerol Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich)	Walker, David / Univ Nottingham, Childrens Brain Tumour Res Ctr, Nottingham (Vereinigtes Königreich)	NEURO-ONCOLOGY	18	-	92	92	7,371	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
23	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Unusual Non-Pilocytic Histopathological Features of Pediatric Infratentorial Gliomas with Braf Fusion Gene: A Report of 2 Cases	Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Kiefer, Andreas / Acad Hosp Klagenfurt, Klagenfurt (Österreich) Jauk, Barbara / Acad Hosp Klagenfurt, Klagenfurt (Österreich) Dorfer, Christian; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Vince, Giles / Acad Hosp Klagenfurt, Klagenfurt (Österreich) Badiali, Manuela / Microcitem Hosp, Cagliari (Italien) Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie	NEURO-ONCOLOGY	18	-	87	87	7,371	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
24	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Bo25041-a Phase II Open-Label, Randomized, Multi Centre Comparative Study of Bevacizumab Based Therapy in Paediatric Patients with Newly Diagnosed Supratentorial, Infratentorial Cerebellar, or Peduncular High Grade Glioma	Grill, Jacques / Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich) Hargrave, Darren / Great Ormond St Hosp Sick Children, London (Vereinigtes Königreich) Massimino, Maura / Inst Nazl Tumori, Milan (Italien) Bouffet, Eric / Hosp Sick Children, Toronto, ON (Kanada) Azizi, Amedeo; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde McCowage, Geoffrey / Childrens Hosp Westmead, Westmead, NSW (Australien) Canete, Adela / Hosp La Fe, Valencia (Spanien) Saran, Frank / Royal Marsden Hosp, London (Vereinigtes Königreich) Le Deley, Marie-Cecile / Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich) Varlet, Pascale / Hop St Anne, Paris (Frankreich) Morgan, Paul / Univ Nottingham Hosp, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Jaspan, Tim / Univ Nottingham Hosp, Nottingham (Vereinigtes Königreich) Jones, Chris / Inst Canc Res, London (Vereinigtes Königreich) Smith, Helen / F Hoffman La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Garcia, Josep / F Hoffman La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Hilton, Magalie / F Hoffman La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Abrey, Lauren / F Hoffman La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Rousseau, Raphael / F Hoffman La Roche Ltd, Basel (Schweiz) Vassal, Gilles / Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich)	Grill, Jacques / Gustave Roussy, Villejuif (Frankreich)	NEURO-ONCOLOGY	18	-	77	77	7,371	0	0	0	extern	Neonatologie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie

25	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Single-Cell Transcriptome Analysis in Pediatric Hemispheric and Midline High-Grade Gliomas	Filbin, Mariella G. / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Tirosch, Itay / Broad Inst, Cambridge (Vereinigte Staaten (USA)) Escalante, Leah E. / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Venteicher, Andrew S. / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Goumnerova, Liliana / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Pelton, Kristine / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Bandopadhyay, Pratiti / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Mount, Christopher / Stanford Univ, Palo Alto (Vereinigte Staaten (USA)) Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lavarino, Cinzia / Hosp St Joan de Deu Barcelona, Barcelona (Spanien) Mora, Jaume / Hosp St Joan de Deu Barcelona, Barcelona (Spanien) Monje, Michelle / Stanford Univ, Palo Alto (Vereinigte Staaten (USA)) Kieran, Mark W. / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Ligon, Keith L. / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Golub, Todd / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Regev, Aviv / Broad Inst, Cambridge (Vereinigte Staaten (USA)) Suva, Mario L. / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA))	Filbin, Mariella G. / Dana Farber Harvard Canc Ctr, Boston (Vereinigte Staaten (USA))	NEURO-ONCOLOGY	18	-	74	74	7,371	0	0	0	0	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
26	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Impact of Chromosomal Aberrations and Molecular Subtype on Telomerase Activation in Pediatric Ependymoma	Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lötsch, Daniela; Mag.rer.nat. PhD. / 712 Institut für Krebsforschung Spiegl-Kreinecker, Sabine / Wagner Jauregg Hosp, Dept Neurosurg, Linz (Österreich) Pajtler, Kristian / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, Heidelberg (Deutschland) Neumayer, Katharina / Wagner Jauregg Hosp, Dept Neurosurg, Linz (Österreich) Korbel, Pia / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Araki, Asuka; Dr. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Mohr, Thomas; Dipl.-Ing. / 712 Institut für Krebsforschung Groebner, Susanne / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, Heidelberg (Deutschland) Pfister, Stefan / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, Heidelberg (Deutschland) Czech, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Filipits, Martin; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. / 712 Institut für Krebsforschung Kool, Marcel / German Canc Res Ctr, Div Pediat Neurooncol, Heidelberg (Deutschland) Peyrl, Andreas; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haberler, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Berger, Walter; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 712 Institut für Krebsforschung Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Gojo, Johannes Salomon; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	NEURO-ONCOLOGY	18	-	31	31	7,371	0	0	0	0	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
27	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Trends in incidence, survival and mortality of childhood and adolescent cancer in Austria, 1994-2011	Karim-Kos, Henrike E. / Austrian Natl Canc Registry, Directorate Social Stat, Stat Austria, Guglgasse 13, A-1110 Vienna (Österreich) Hackl, Monika / Austrian Natl Canc Registry, Directorate Social Stat, Stat Austria, Guglgasse 13, A-1110 Vienna (Österreich) Mann, Georg / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Urban, Christian / Med Univ Graz, Div Haematooncol, Dept Paediat & Adolescent Med, Auenbruggerpl 34, A-8036 Graz (Österreich) Wöhler, Adelheid; Dr.med.univ.et scient.med. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Slavc, Irene; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ladenstein, Ruth / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Cancer Epidemiology: the international journal of cancer epidemiology, detection and prevention	42	-	72	81	2,644	2,644	2,644	100	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie	
28	Review	2016	Extracellular Vesicles as Novel Delivery Tools for Cancer Treatment	Erkan, Erdogan Pekcan; Dr.scient.med. / Izmir Biomedicine and Genome Center, Dokuz Eylul University, Izmir (Türkei) Saydam, Okay; Assoc. Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Saydam, Okay; Assoc. Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Current Cancer Drug Targets	16	1	34	42	3,707	0	0	0	0	extern	Neonatalogie, Päd. Intensiv und Neuropädiatrie
28										169,521	32,334	8,582					
73,5										291,044	134,686	76,170					

1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Diagnosis and management of asthma - Statement on the 2015 GINA Guidelines	<p>Horak, F / Allergy Center Vienna West, Hütteldorferstraße 46, 1150, Vienna (Österreich)</p> <p>Doberer, D / Wilhelminen Hospital, Department of Internal and Pulmonary Medicine, Teaching Hospital of the Medical University of Vienna, Montleartstraße 37, 1160, Vienna (Österreich)</p> <p>Eber, E / Clinical Department of Pediatric Pulmonology and Allergology University Clinic for Pediatric and Adolescent Medicine, Graz University, Auenbruggerplatz 34/2, 8036, Graz (Österreich)</p> <p>Horak, E / Pediatric Pulmonology/Allergology, Department of Pediatric and Adolescent Medicine Innsbruck, Anichstr. 35, 6020, Innsbruck (Österreich)</p> <p>Pohl, W / Department of Respiratory and Lung Diseases, Hietzing Hospital, Karl Landsteiner Institute for Experimental and Clinical Pulmonology, Wolkersbergenstraße 1, 1130, Vienna (Österreich)</p> <p>Riedler, J / Department of Pediatric and Adolescent Medicine, Kardinal Schwarzenberg Hospital, Kardinal-Schwarzenbergstraße 2-6, 5620, Schwarzach (Österreich)</p> <p>Szépfalusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Wantke, F / Floridsdorf Allergy Center, Franz Jonas Platz 8/6, 1210, Vienna (Österreich)</p> <p>Zacharasiewicz, A / Department of Pediatric and Adolescent Medicine, Wilhelminen Hospital, Montleartstr.37, 1160, Vienna (Österreich)</p> <p>Studnicka, M / University Clinic for Pulmonology, Hospital Salzburg, University Hospital of Paracelsus Private Medical University, Müllner Hauptstraße 48, 5020, Salzburg (Österreich)</p>	Horak, F / Allergy Center Vienna West, Hütteldorferstraße 46, 1150, Vienna (Österreich)	Wiener Klinische Wochenschrift	128	15-16	541	554	0,836	0,836	0,167	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
2	Letter to the Editor	2016	Linear epitope mapping of peanut allergens demonstrates individualized and persistent antibody-binding patterns	<p>Hansen, Christian S. / Tech Univ Denmark, Ctr Biol Sequence Anal, Lyngby (Dänemark)</p> <p>Dufva, Martin / Tech Univ Denmark, Dept Micro & Nanotechnol, Lyngby (Dänemark)</p> <p>Bogh, Katrine L. / Tech Univ Denmark, Natl Food Inst, Soborg (Dänemark)</p> <p>Sullivan, Eric / Roche NimbleGen, Madison (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Patel, Jigar / Roche NimbleGen, Madison (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Eiwegger, Thomas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Szépfalusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Nielsen, Morten / Tech Univ Denmark, Ctr Biol Sequence Anal, Lyngby (Dänemark)</p> <p>Christiansen, Anders / Tech Univ Denmark, Dept Micro & Nanotechnol, Lyngby (Dänemark)</p>	Dufva, Martin / Tech Univ Denmark, Dept Micro & Nanotechnol, Lyngby (Dänemark)	Journal of Allergy and Clinical Immunology & Nanotechnol, Lyngby (Dänemark)	138	6	1728	1730	12,485	12,485	2,497	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	A distinct microbiota composition is associated with protection from food allergy in an oral mouse immunization model	<p>Diesner, Susanne Christine; Ass.-Prof. Dr.med.univ. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Bergmayr, Cornelia / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung</p> <p>Pfützner, Barbara / Helmholtz Zentrum Munchen, German Res Ctr Environm Hlth GmbH, Dept Environm Sci, Res Unit Microbe Plant Interact, Res Grp Mol Micro, Neuherberg (Deutschland)</p> <p>Assmann, Vera Elisabeth / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung</p> <p>Krishnamurthy, Durga; MSc. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung</p> <p>Starkl, Philipp; Mag.rer.nat. PhD. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p> <p>Endesfelder, David / Helmholtz Zentrum Munchen, German Res Ctr Environm Hlth GmbH, Sci Comp Res Unit, Neuherberg (Deutschland)</p> <p>Rothballer, Michael / Helmholtz Zentrum Munchen, German Res Ctr Environm Hlth GmbH, Dept Environm Sci, Res Unit Microbe Plant Interact, Res Grp Mol Micro, Neuherberg (Deutschland)</p> <p>Welzl, Gerhard / Helmholtz Zentrum Munchen, German Res Ctr Environm Hlth GmbH, Dept Environm Sci, Res Unit Environm Genom, Neuherberg (Deutschland)</p> <p>Rattei, Thomas</p> <p>Eiwegger, Thomas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Szépfalusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Fehrenbach, Heinz / ARCN, Res Ctr Borstel, Prior Area Asthma & Allergy, Div Expt Pneumol, Borstel (Deutschland)</p> <p>Jensen-Jarolim, Erika; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung</p> <p>Hartmann, Anton / Helmholtz Zentrum Munchen, German Res Ctr Environm Hlth GmbH, Dept Environm Sci, Res Unit Microbe Plant Interact, Res Grp Mol Micro, Neuherberg (Deutschland)</p> <p>Pali-Schöll, Isabella Maria; Priv.-Doz. Dr. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung</p> <p>Untersmayr-Elsenhuber, Eva; Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung</p>	Pali-Schöll, Isabella Maria; Priv.-Doz. Dr. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung	Clinical Immunology	173	-	10	18	4,034	4,034	4,034	100	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The lipid interaction capacity of Sin a 2 and Ara h 1, major mustard and peanut allergens of the cupin superfamily, endorses allergenicity	Angelina, A. / Univ Complutense Madrid, Sch Chem, Dept Biochem & Mol Biol, Ciudad Univ S-N, E-28040 Madrid (Spanien) Sirvent, S. / Univ Complutense Madrid, Sch Chem, Dept Biochem & Mol Biol, Ciudad Univ S-N, E-28040 Madrid (Spanien) Palladino, Chiara; MSc. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Vereda, A. / Fdn Jimenez Diaz, Serv Alergia, Madrid (Spanien) Cuesta-Herranz, J. / Fdn Jimenez Diaz, Serv Alergia, Madrid (Spanien) Eiwegger, Thomas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rodriguez, R. / Univ Complutense Madrid, Sch Chem, Dept Biochem & Mol Biol, Ciudad Univ S-N, E-28040 Madrid (Spanien) Breiteneder, Heimo; Univ.-Prof. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Villalba, M. / Univ Complutense Madrid, Sch Chem, Dept Biochem & Mol Biol, Ciudad Univ S-N, E-28040 Madrid (Spanien) Palomares, O. / Univ Complutense Madrid, Sch Chem, Dept Biochem & Mol Biol, Ciudad Univ S-N, E-28040 Madrid (Spanien)	Palomares, O. / Univ Complutense Madrid, Sch Chem, Dept Biochem & Mol Biol, Ciudad Univ S-N, E-28040 Madrid (Spanien)	Allergy - European Journal of Allergy and Clinical Immunology	71	9	1284	1294	6,335	6,335	1,267	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Don't trust an(ty)body - Pitfalls during investigation of candidate proteins for methylmercury transport at the placental interface	Ellinger, Isabella; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Chatuphonprasert, Waranya / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Reiter, Martina; Amtsrätin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Voss, Agnes / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Kemper, Jost; Dr.med.univ. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Straka, Elisabeth / 604 Medizinische Genetik Scheinast, Matthias / 604 Medizinische Genetik Zeisler, Harald; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde Salzer, Hans / Landesklinikum Tulln, Clin Pediat & Adolescent Med, Tulln (Österreich) Gundacker, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 604 Medizinische Genetik	Gundacker, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 604 Medizinische Genetik	Placenta	43	-	13	16	2,972	2,972	0,594	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Hydrolysed egg displays strong decrease in allergenicity and is well tolerated by egg-allergic patients	Ballmer-Weber, B. K. / Univ Zurich Hosp, Dept Dermatol, Allergy Unit, CH-8091 Zurich (Schweiz) Brockow, K. / Tech Univ Munich, Dept Dermatol & Allergy Biederstein, D-80290 Munich (Deutschland) Flocchi, A. / Pediat Hosp Bambino Gesù, Vatican City, Vatican. Theler, B. / Univ Zurich Hosp, Dept Dermatol, Allergy Unit, CH-8091 Zurich (Schweiz) Vogel, L. / Paul Ehrlich Inst, Langen (Deutschland) Ring, J. / Tech Univ Munich, Dept Dermatol & Allergy Biederstein, D-80290 Munich (Deutschland) Szépfalusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Mazzina, O. / Pediat Hosp Bambino Gesù, Vatican City, Vatican. Schaller, R. / Nestle Res Ctr, CH-1000 Lausanne (Schweiz) Fritsche, R. / Nestle Res Ctr, CH-1000 Lausanne (Schweiz) Visser, Y. M. / Nestle Res Ctr, CH-1000 Lausanne (Schweiz) Nuttin, S. / Nestle Res Ctr, CH-1000 Lausanne (Schweiz)	Nuttin, S. / Nestle Res Ctr, CH-1000 Lausanne (Schweiz)	Allergy - European Journal of Allergy and Clinical Immunology	71	5	728	732	6,335	6,335	1,267	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
7	Publiziertes Abstract	2016	Modulatory capacities and possible implications of soluble Fc-epsilon RI in the IgE-mediated immune response	Monino Romero, Serezade; Lic. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bannert, Christina; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schmidthaler, Klara; BSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Diesner, Susanne Christine; Ass.-Prof. Dr.med.univ. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Eiwegger, T. / Univ Toronto, Hosp Sick Children, Dept Pediat, Toronto, ON (Kanada) Dehlink, Eleonora; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Flocchi, A. / Hosp Bambino Gesù Rome, Rome (Italien) Amoah, S. / Leiden Univ, Dept Parasitol, Med Ctr, Leiden (Niederlande) Yazdanbakhsh, M. / Leiden Univ, Dept Parasitol, Med Ctr, Leiden (Niederlande) Bohle, Barbara; Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Fiebiger, E. / Harvard Med Sch, Dept Pediat, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Szépfalusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Monino Romero, Serezade; Lic. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Allergy - European Journal of Allergy and Clinical Immunology	71	-	227	227	6,335	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

8	Publiziertes Abstract	2016	Assessing basophil activation pathways via flow cytometry in the context of food allergy	Ponce, Marta; BSc MU / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Diesner, Susanne Christine; Ass.-Prof. Dr.med.univ. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Starkl, Philipp; Mag.rer.nat. PhD. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Monino Romero, Serezade; Lic. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schmidthaler, Klara; BSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hoffmann-Sommergruber, Karin; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Breiteneder, Heimo; Univ.-Prof. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Szépfolusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Eiwegger, Thomas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Ponce, Marta; BSc MU / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Allergy - European Journal of Allergy and Clinical Immunology	71	-	74	74	6,335	0	0	0	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
9	Publiziertes Abstract	2016	Biomarkers for peanut allergy in peripheral blood derived from a whole mRNA screen in Ara h 2 specific T cells	Saidova, Aziza / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fajgelj, Veronika Barbara / 613 Abteilung für Zell- und Entwicklungsbiologie Bublin, Merima; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Schmidthaler, Klara; BSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Klingelmueller, F. / 303 Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme Szépfolusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Breiteneder, Heimo; Univ.-Prof. Dr. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung Eiwegger, Thomas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Saidova, Aziza / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Allergy - European Journal of Allergy and Clinical Immunology	71	-	160	161	6,335	0	0	0	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
10	Review	2016	Markers of tolerance development to food allergens	Ponce, Marta; BSc MU / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Diesner, Susanne Christine; Ass.-Prof. Dr.med.univ. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Szépfolusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Eiwegger, Thomas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Eiwegger, Thomas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Allergy - European Journal of Allergy and Clinical Immunology	71	10	1393	1404	6,335	0	0	0	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
11	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	The environment alters the immune response to ragweed pollen	Liu, Shu-Hua; Mag.pharm. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie Debiasi, Markus; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Anea, Bogdan-Ciprian; MD / 722 Universitätsklinik für Dermatologie Karrer, G. / Univ Nat Resources & Appl Life Sci, Vienna (Österreich) Chaturvedi, P. / Univ Vienna, Dept Mol Syst Biol, Vienna (Österreich) Bellaire, A. / Univ Vienna, Dept Bot & Biodivers Res, Vienna (Österreich) Weckwerth, W. / Univ Vienna, Dept Mol Syst Biol, Vienna (Österreich) Epstein, Michelle; Dr. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie	Liu, Shu-Hua; Mag.pharm. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie	European Journal of Immunology	46	-	1056	1056	4,179	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
12	Clinical Guideline	2016	Guideline for Management of IgE-mediated Food Allergies	Worm, M. / Charite Univ Med Berlin, Klin Dermatol Venerol & Allergol, Berlin (Deutschland) Reese, I. Ballmer-Weber, B. / Univ Spital Zurich, Dermatol Klin, Zurich (Schweiz) Beyer, K. / Charite Univ Med Berlin, Klin Padiatrie MS Pneumol & Immunol, Berlin (Deutschland) Bischoff, S. C. / Univ Hohenheim, Inst Ernährungsmed & Prävent, Stuttgart (Deutschland) Classen, M. / Klinikum Links Weser gGmbH, Klin Kinder & Jugendmed, Bremen (Deutschland) Fischer, P. J. / Praxis Kinder & Jugendmed MS Allergol & Kinderpne, Schwabisch Gmünd (Deutschland) Fuchs, T. / Univ Gottingen, Hautklin, Gottingen (Deutschland) Huttegger, I. / Paracelsus Med Privatuniv Salzburger Landesklinik, Klin Kinder & Jugendheilkunde, Salzburg (Österreich) Jappe, U. / Univ Klinikum Schleswig Holstein, Klin Dermatol Allergol & Venerol, Lubeck (Deutschland) Klimek, L. / Zentrum Rhinol & Allergol, Wiesbaden (Deutschland) Koletzko, B. / LMU, Dr von Haunersches Kinderspital, Abt Stoffwechsel & Ernährung, Munich (Deutschland) Lange, L. / St Marien Hosp, Kinder & Jugendmed, Bonn (Deutschland) Lepp, U. / Praxis Lungenheilkunde & Allergol, Buxtehude (Deutschland) Mahler, V. / Univ Klin Erlangen, Hautklin, Erlangen (Deutschland) Nast, A. / Charite Univ Med Berlin, Klin Dermatol Venerol & Allergol, Berlin (Deutschland) Niggemann, B. / Charite Univ Med Berlin, Klin Padiatrie MS Pneumol & Immunol, Berlin (Deutschland) Rabe, U. / Johanniter Krankenhaus Treuenbrietzen gGmbH, Abt Asthma & Allergol, Treuenbrietzen (Deutschland) Raithel, M. / Univ Erlangen Nurnberg, Gastroenterol Pneumol & Endokrinol, Erlangen (Deutschland) Saloga, J. / Univ Med Mainz, Hautklin, Mainz (Deutschland) Schaefer, C. Schnadt, S. / Deutsch Allergie & Asthmabund, Monchengladbach (Deutschland) Schreiber, J. / Univ Magdeburg, Univ Klin, Pneumol, Magdeburg (Deutschland) Szépfolusi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Treadler, R. / Univ Leipzig, Klin Dermatol Venerol & Allergol, D-04109 Leipzig (Deutschland) Wagenmann, M. / Univ Klinikum Dsseldorf, Hals Nasen Ohren Klin, Dusseldorf (Deutschland) Watzl, B. / Max Rubner Inst Physiol & Biochem Ernährung, Karlsruhe (Deutschland) Werfel, T. / Charite Univ Med Berlin, Klin Dermatol Venerol & Allergol, Berlin (Deutschland) Zuberbier, T. Kleine-Tebbe, J. / Allergie & Asthma Zentrum Westend, Berlin (Deutschland)	Worm, M. / Charite Univ Med Berlin, Klin Dermatol Venerol & Allergol, Berlin (Deutschland)	Allergologie	39	7	302	344	0,161	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

13	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Pediatric Lung Transplantation-25 Years of Experience	Waseda, Ryuichi; MD / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Jaksch, Peter; Oberrat Priv.-Doz. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Muraközy, Gabriella; Dr.med. PhD. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Gruber, Saskia; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lambers, Christopher; Ass.-Prof. Dr.med. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Benazzo, Alberto; Dott. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Szépfausi, Zsolt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Nachbaur, Edith; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Klepetko, Walter; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	Waseda, Ryuichi; MD / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	Journal of Heart and Lung Transplantation	35	4	S35	S36	7,509	0	0	0	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
13										70,186	32,997	9,826				
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Current practice of diabetes education in children and adolescents with type 1 diabetes in Germany and Austria: analysis based on the German/Austrian DPV database	Konrad, K / Department of Pediatric and Adolescent Medicine, University of Cologne (Deutschland) Vogel, C / Department of Pediatrics, Childrens Hospital Chemnitz (Deutschland) Bollow, E / Institute of Epidemiology and Medical Biometry, ZIBMT, University of Ulm, German Center for Diabetes Research (DZD) (Deutschland) Fritsch, Maria; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lange, K / Department of Medical Psychology, Hannover Medical School (Deutschland) Bartus, B / Department of Pediatrics Filderstadt Hospital, Filderklinik (Deutschland) Holl, RW / Institute of Epidemiology and Medical Biometry, ZIBMT, University of Ulm, German Center for Diabetes Research (DZD) (Deutschland)	Konrad, K / Department of Pediatric and Adolescent Medicine, University of Cologne, Cologne (Deutschland)	Pediatric Diabetes	17	7	483	491	3,488	3,488	0,698	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Insulin Pumps in Type 1 Diabetes with Mental Disorders: Real-Life Clinical Data Indicate Discrepancies to Recommendations	Prinz, N / Institute of Epidemiology and Medical Biometry, Central Institute for Biomedical Technology, University of Ulm (Deutschland) Bächle, C / Institute for Biometrics and Epidemiology, German Diabetes Center, Leibniz Center at Heinrich-Heine-University Düsseldorf (Deutschland) Becker, M / Clinic for Children and Adolescents, Dr. Horst-Schmidt-Kliniken GmbH, Wiesbaden (Deutschland) Berger, Gabriele; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Galler, A / Pediatric Endocrinology and Diabetology, University Hospital for Children and Adolescents, Campus Virchow, Charité-University Hospital Berlin (Deutschland) Haberland, H / Hospital for Children and Adolescents, Sana Hospital Berlin Lindenhof, Berlin (Deutschland) Meusers, M / Department of Child and Adolescent Psychiatry and Neurology, Community Hospital, Herdecke (Deutschland) Mirza, J / Children's Hospital, Hospitals of the City of Cologne (Deutschland) Plener, PL / Department of Child and Adolescent Psychiatry and Psychotherapy, University of Ulm (Deutschland) von Sengbusch, S / Clinic for Child and Adolescent Medicine, University Hospital Schleswig-Holstein, Campus Lübeck (Deutschland) Thienelt, M / Clinic for Children and Adolescents, St. Vincenz Hospital, Christophorus Clinics, Coesfeld (Deutschland) Holl, RW / Institute of Epidemiology and Medical Biometry, Central Institute for Biomedical Technology, University of Ulm (Deutschland)	Pinz, N / Institute of Epidemiology and Medical Biometry, Central Institute for Biomedical Technology, University of Ulm (Deutschland)	Diabetes Technology & Therapeutics	18	1	34	38	2,198	2,198	0,44	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Insulin pump therapy in children with type 1 diabetes: analysis of data from the SWEET registry	Szypowska, Agnieszka / Med Univ Warsaw, Dept Paediat, Zwirki & Wigury 63A, PL-02091 Warsaw (Polen) Schwandt, Anke / Univ Ulm, Inst Epidemiol & Med Biometry, ZIBMT, Ulm (Deutschland) Svensson, Jannet / Copenhagen Univ Hosp, Dept Paediat, Herlev (Dänemark) Shallit, Shlomit / Schneider Childrens Med Ctr Israel, Jesse Z & Lea Shafer Inst Endocrinol & Diabet, Natl Ctr Childhood Diabet, Petah Tiqwa (Israel) Cardona-Hernandez, Roque / Hosp St Joan de Deu, Div Endocrinol & Diabet, Barcelona (Spanien) Forsander, Gun / Univ Gothenburg, Inst Clin Sci, Sahlgrenska Achademy, Gothenburg (Schweden) Sundberg, Frida / Sahlgrens Univ Hosp, Queen Silvia Childrens Hosp, Gothenburg (Schweden) De Beaufort, Carine / DCCP Clin Pediat Luxembourg, Luxembourg (Luxemburg) Maahs, David / Univ Colorado Denver, Barbara Davis Ctr Childhood Diabet, Aurora (Vereinigte Staaten (USA)) Maffei, Claudio / Univ Verona, Univ Hosp, Pediat Diabet & Metab Disorders Unit, Verona (Italien) O'Riordan, Stephen M. P. / Univ Coll Cork, Cork Univ Hosp, Dept Paediat & Child Hlth, Paediat Diabet & Endocrine Unit, Cork (Irland) Krisane, Iveta Dzivite / Riga Stradins Univ, Childrens Endocrinol Ctr, Childrens Univ Hosp, Riga (Lettland) Scharf, Mauro / Hosp Nossa Senhora Das Gracias, Pediat Endocrinol, Curitiba, Parana (Brasilien) Castro, Sofia / APDP Diabet, Child & Young Dept, Lisbon (Portugal) Konstantinova, Maia / Univ Sofia, Med Univ, Pediat Hosp, Clin Endocrinol Diabet & Genet, Sofia (Bulgarien) Obermannova, Barbora / Univ Hosp Motol, Dept Paediat, Prague, Czech Republic. Casteels, Kristina / Univ Hosp Leuven, Dept Paediat, Leuven (Belgien) Goksen, Damla / Ege Univ, Fac Med Paediat Endocrinol & Diabet, Izmir (Türkei) Galhardo, Julia / Hosp Dona Estefania, Unit Paediat Endocrinol & Diabet, Lisbon (Portugal) Kanaka-Gantenbein, Christina / Univ Athens, Aghia Sophia Childrens Hosp, Sch Med, Diabet Ctr, Div Endocrinol Diabet & Metab, Dept Ped, Athens (Griechenland) Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Madacsy, Laszlo / Semmelweis Univ, Dept Paediat 1, Budapest (Ungarn)	Szypowska, Agnieszka / Med Univ Warsaw, Dept Paediat, Zwirki & Wigury 63A, PL-02091 Warsaw (Polen)	Pediatric Diabetes	17	-	38	45	3,488	3,488	0,698	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	There is Still a lot to do - Children and Adolescents with Diabetes Mellitus	Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	PÄDIATRIE & PÄDOLOGIE	51	5	199	201	n.V.	0	0	100	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Mobile Care of Diabetic Children in Austria. A Review of Extramural Care Provision	Damm, Lilly; Dr. / 380 Zentrum für Public Health Ribar-Pichler, Johanna / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Ribar-Pichler, Johanna / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	PÄDIATRIE & PÄDOLOGIE	51	5	206	209	n.V.	0	0	50	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The Cross-Link between Adipokines, Insulin Resistance and Obesity in Offspring of Diabetic Pregnancies	Bozkurt, Latife; Dr.med.univ. PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Göbl, Christian; Priv.-Doz. Dr.med.univ. PhD. MSc. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Winhofer, Yvonne; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Baumgartner-Parzer, Sabina; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Schober, Edith; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kautzky-Willer, Alexandra; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Kautzky-Willer, Alexandra; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Hormone Research in Paediatrics	86	5	300	308	1,661	1,661	0,166	10	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
7	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Insulin pump therapy in children, adolescents and adults	Stadler, Marietta / Kings Coll London, Diabet Res Grp, London WC2R 2LS (Vereinigtes Königreich) Zlamal-Fortunat, Sandra / Klinikum Klagenfurt, Med Abt 1, Klagenfurt (Österreich) Schuetz-Fuhrmann, Ingrid / Krankenhaus Wien Hietzing, Med Abt Stoffwechselerkrankungen & Nephrol 3, Vienna (Österreich) Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Froehlich-Reiterer, Elke / Med Univ Graz, Klin Abt Allgemeine Padiatric, Graz (Österreich) Hofer, Sabine / Med Univ Innsbruck, Dept Padiatrie, A-6020 Innsbruck (Österreich) Mader, Julia / Med Univ Graz, Klin Abt Endocrinol & Stoffwechsel, Graz (Österreich) Resl, Michael / Barmherzige Bruder Konventspital, Innere Med Abt, Linz (Österreich) Kautzky-Willer, Alexandra; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Weitgasser, Raimund / Privatklin Wehrle Diakonissen, Innere Med Abt, Salzburg (Österreich) Prager, Rudolf / Krankenhaus Wien Hietzing, Med Abt Stoffwechselerkrankungen & Nephrol 3, Vienna (Österreich) Bischof, Martin / Krankenhaus Elisabethinen, Linz (Österreich)	Stadler, Marietta / Kings Coll London, Diabet Res Grp, London WC2R 2LS (Vereinigtes Königreich)	Wiener Klinische Wochenschrift	128	-	S188	S195	0,836	0,836	0,167	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
8	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Diabetes in the youth	Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Froehlich-Reiterer, Elke / Med Univ Graz, Univ Klin Kinder & Jugendheilkunde, Graz (Österreich) Hofer, Sabine E. / Med Univ Innsbruck, Dept Padiatrie 1, A-6020 Innsbruck (Österreich)	Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Wiener Klinische Wochenschrift	128	-	S119	S123	0,836	0,836	0,836	100	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

9	Originalbeitrag (Artikel)	2016	CGM-Continuous Glucose Monitoring-Statement of the Austrian Diabetes Association	Schuetz-Fuhrmann, Ingrid / Krankenhaus Wien Hietzing, Med Abt Stoffwechselekrankungen & Nephrol 3, Vienna (Österreich) Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hofer, Sabine / Med Univ Innsbruck, Dept Padiatrie 1, A-6020 Innsbruck (Österreich) Stadler, Marietta / Kings Coll London, Diabet Res Grp, London WC2R 2LS (Vereinigtes Königreich) Bischof, Martin / Krankenhaus Elisabethinen Linz, Linz (Österreich) Zlamal-Fortunat, Sandra / Landeskrankenhaus Klagenfurt, Med Abt 1, Klagenfurt (Österreich) Laimer, Markus / Med Univ Innsbruck, Univ Klin Innere Med 1, A-6020 Innsbruck (Österreich) Weitgasser, Raimund / Privatklin Wehrle Diakonissen, Innere Med Abt, Salzburg (Österreich) Prager, Rudolf / Krankenhaus Wien Hietzing, Med Abt Stoffwechselekrankungen & Nephrol 3, Karl Landsteiner Inst Stoffwechselekrankungen &, Vienna (Österreich)	Schuetz-Fuhrmann, Ingrid / Krankenhaus Wien Hietzing, Med Abt Stoffwechselekrankungen & Nephrol 3, Vienna (Österreich)	Wiener Klinische Wochenschrift	128	-	S184	S187	0,836	0,836	0,167	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Leptin but not adiponectin is related to type 2 diabetes mellitus in obese adolescents	Reinehr, Thomas / Univ Witten Herdecke, Dept Pediat Endocrinol Diabet & Nutr Med, Vest Hosp Children & Adolescents Datteln, Dr F Steiner St 5, D-45711 Datteln (Deutschland) Woelfle, Joachim / Univ Bonn, Childrens Hosp, Pediat Endocrinol Div, Bonn (Deutschland) Wiegand, Susanna / Univ Med Berlin, Charite Childrens Hosp, Dept Pediat Endocrinol & Diabet, Berlin (Deutschland) Karges, Beate / Rhein Westfal TH Aachen, Div Endocrinol & Diabet, Fac Med, German Ctr Diabet Res DZD, Aachen (Deutschland) Meissner, Thomas / Univ Childrens Hosp Dusseldorf, Dept Gen Pediat Neonatol & Pediat Cardiol, Dusseldorf (Deutschland) Nagl, Katrin Sophie; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Holl, Reinhard W. / Univ Ulm, Inst Epidemiol & Med Biometry, ZIBMT, German Ctr Diabet Res DZD, Ulm (Deutschland)	Reinehr, Thomas / Univ Witten Herdecke, Dept Pediat Endocrinol Diabet & Nutr Med, Vest Hosp Children & Adolescents Datteln, Dr F Steiner St 5, D-45711 Datteln (Deutschland)	Pediatric Diabetes	17	4	281	288	3,488	3,488	0,698	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
11	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	How often are Late Complications in the Collective of the Austrian Insulin Pump Patients with Regard to the Duration of Diabetes?	Zlamal-Fortunat, Sandra / Klinikum Klagenfurt, Abt Gastroenterol & Hepatol Endokrinol & Nephrol, Klagenfurt (Österreich) Seidl, Veronika / Klinikum Klagenfurt, Abt Gastroenterol & Hepatol Endokrinol & Nephrol, Klagenfurt (Österreich) Schuetz-Fuhrmann, Ingrid / Krankenhaus Hietzing, Med Abt 3, Vienna (Österreich) Laimer, Markus / Univ Klin Diabetol Endokrinol Ernährungsmed & Met, Bern (Schweiz) Hofer, Sabine / Med Univ Innsbruck, Dept Padiatrie, Innsbruck (Österreich) Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Weitgasser, Raimund / Privatklin Wehrle Diakonissen, Innere Med Abt, Salzburg (Österreich) Froehlich-Reiterer, Elke / Med Univ Graz, Univ Klin Kinder & Jugendheilkunde, Klin Abt Allgemeine Padiatrie, Graz (Österreich) Holl, Reinhard W. / Univ Ulm, Inst Epidemiol & Med Biometry, ZIBMT, Ulm (Deutschland)	Zlamal-Fortunat, Sandra / Klinikum Klagenfurt, Abt Gastroenterol & Hepatol Endokrinol & Nephrol, Klagenfurt (Österreich)	Wiener Klinische Wochenschrift	128	-	S405	S405	0,836	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
12	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Ketoacidosis in Diabetes Manifestation in Germany and Austria - Multicenter Analysis and binational Comparison in 35,817 Patients	Nagl, Katrin Sophie; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Neu, Andreas / Univ Klin Kinder & Jugendmed Tubingen, Tubingen (Deutschland) Kapellen, Thomas / Univ Leipzig, Klin & Poliklin Kinder & Jugendmed, Leipzig (Deutschland) Karges, Beate / Uniklin RWTH Aachen, Sekt Endokrinol & Diabetol, Aachen (Deutschland) Jasser-Nitsche, Hildegard / Med Univ Graz, Univ Klin Kinder & Jugendheilkunde, Graz (Österreich) Meraner, Dagmar / Med Univ Innsbruck, Dept Kinder & Jugendheilkunde, Innsbruck (Österreich) Hermann, Julia M. / German Ctr Diabet Res DZD, Neuherberg (Deutschland) Rosenbauer, Joachim / German Ctr Diabet Res DZD, Neuherberg (Deutschland) Holl, Reinhard W. / German Ctr Diabet Res DZD, Neuherberg (Deutschland)	Nagl, Katrin Sophie; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Wiener Klinische Wochenschrift	128	-	S403	S404	0,836	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
13	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Prevalence of Cigarette Smoking in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes - What have Anti-smoking Laws reached in the past 10 Years?	Hofer, Sabine / Med Univ Innsbruck, Dept Padiatrie 1, Innsbruck (Österreich) Froehlich-Reiterer, Elke / Med Univ Graz, Dept Padiatrie, Graz (Österreich) Rami-Merhar, Birgit; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Grulich-Henn, Juergen / Heidelberg Univ, Dept Padiatrie, Heidelberg (Deutschland) Ruppert, Beate / Klinikum Lippe, Detmold (Deutschland) Wenzel, Sabine / Main Kinzig Kliniken, Abt Kinder & Jugendheilkunde, Gelnhausen (Deutschland) Holl, Reinhard W. / Univ Ulm, Inst Epidemiol & Med Biometry, Ulm (Deutschland)	Hofer, Sabine / Med Univ Innsbruck, Dept Padiatrie 1, Innsbruck (Österreich)	Wiener Klinische Wochenschrift	128	-	S401	S402	0,836	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

13,5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Coeliac disease in adolescence: Coping strategies and personality factors affecting compliance with gluten-free diet	Wagner, Gudrun; Ass.-Prof. Mag. Dr. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Zeiler, Michael; Mag.rer.nat. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Grylli, Vasileia / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Berger, Gabriele; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Huber, Wolf-Dietrich; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wöber, Christian; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 761 Universitätsklinik für Neurologie Rhind, Charlotte / Kings Coll London, Inst Psychiat Psychol & Neurosci, London WC2R 2LS (Vereinigtes Königreich) Karwautz, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	Wagner, Gudrun; Ass.-Prof. Mag. Dr. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	Appetite	101	-	55	61	1,563	1,563	0,312	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
13,5										20,902	18,394	4,182				
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Blood Pressure in a Large Cohort of Children and Adolescents With Classic Adrenal Hyperplasia (CAH) Due to 21-Hydroxylase Deficiency	Bonfig, W / Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Technische Universität München (Deutschland) Roehl, FW / Department of Biometrics, Otto von Guericke Universität Magdeburg (Deutschland) Riedl, Stefan; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dörr, HG / Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Universitätsklinikum Erlangen (Deutschland) Bettendorf, M / Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Universitätsklinikum Heidelberg (Deutschland) Brämwig, J / Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Universitätsklinikum Münster (Deutschland) Schönau, E / Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Universitätsklinik zu Köln (Deutschland) Riepe, F / Pediatric Endocrinology, Kiel (Deutschland) Hauffa, B / Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Universitätsklinikum Essen (Deutschland) Holl, RW / Institute of Epidemiology and Medical Biometry, University of Ulm (Deutschland) Mohnike, K / Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Otto von Guericke Universität Magdeburg (Deutschland)	Bonfig, W / Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Technische Universität München (Deutschland)	American Journal of Hypertension	29	2	266	272	3,182	3,182	0,636	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
2	Review	2016	Bridging the gap: metabolic and endocrine care of patients during transition	Hokken-Koelega, Anita / Erasmus University Medical Centre, Rotterdam (Niederlande) van der Lely, Aart-Jan / Erasmus University Medical Centre, Rotterdam (Niederlande) Hauffa, Berthold / Medical University and General Hospital of Vienna (Österreich) Häusler, Gabriele; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Johannsson, Gudmundur / Sahlgrenska University Hospital, Göteborg (Schweden) Maghnie, Mohamad / Istituto Giannina Gaslini, University of Genova, Genova (Italien) Argente, Jesus / Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid (Spanien) DeSchepper, Jean / University Hospital Brussels, Brussels (Belgien) Gleeson, Helena / Queen Elizabeth Hospital, Birmingham (Vereinigtes Königreich) Gregory, John W / Cardiff University School of Medicine, Cardiff (Vereinigtes Königreich) Höybye, Charlotte / Department of Molecular Medicine and Surgery, Karolinska Institute and Department of Endocrinology, Metabolism and Diabetology, Karolinska University Hospital, Stockholm (Schweden) Kelestimir, Fahrettin / Department of Endocrinology, School of Medicine, Erciyes University, Kayseri (Türkei) Luger, Anton / Sahlgrenska University Hospital, Göteborg (Schweden) Müller, Hermann L / Department of Pediatrics, Klinikum Oldenburg, Medical Campus University Oldenburg (Deutschland) Neggers, Sebastian / University Children's Hospital, Essen (Deutschland) Popovic-Brkic, Vera / Belgrade University School of Medicine (Serbien) Porcu, Eleonora / University of Bologna (Italien) Säwendahl, Lars / Department of Women's and Children's Health, Karolinska Institutet, and Pediatric Endocrinology Unit, Karolinska University Hospital, Stockholm (Schweden) Shalet, Stephen / The Christie Hospital, Manchester (Vereinigtes Königreich) Spiiotis, Bessie / University of Patras School of Medicine (Griechenland) Tauber, Maithé / Hôpital des Enfants, Toulouse (Frankreich)	van der Lely, Aart-Jan / Erasmus University Medical Centre, Rotterdam (Niederlande)	Endocrine Connections	5	6	R44	R54	n.V.	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Disorders of sex development: insights from targeted gene sequencing of a large international patient cohort	Eggers, Stefanie / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Sadedin, Simon / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) van den Bergen, Jocelyn A. / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Robevska, Gorjana / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Ohnesorg, Thomas / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Hewitt, Jacqueline / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Lambeth, Luke / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Bouty, Aurore / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Knarston, Ingrid M. / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Tiong Yang, Tan Cameron, Fergus / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Werther, George / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Hutson, John / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) O'Connell, Michele / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Grover, Sonia R. / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Heloury, Yves / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Zacharin, Margaret / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien) Bergman, Philip Kimber, Chris Brown, Justin Webb, Nathalie Hunter, Matthew F. Srinivasan, Shubha Tittmuss, Angela Verge, Charles F. Mowat, David Smith, Grahame Smith, Janine Ewans, Lisa Shalhoub, Carolyn Crock, Patricia Cowell, Chris Leong, Gary M. Ono, Makato Lafferty, Antony R. Huynh, Tony Visser, Uma Choong, Catherine S. McKenzie, Fiona Pachter, Nicholas Thompson, Elizabeth M. Couper, Jennifer Baxendale, Anne Gecz, Jozef Wheeler, Benjamin J. Jefferies, Craig / Auckland Dist Hlth Board, Diabet & Endocrinol, Auckland (Neuseeland) MacKenzie, Karen / Christchurch Hosp, Christchurch (Neuseeland) Hofman, Paul / Univ Auckland, Liggins Inst, Auckland (Neuseeland) Carter, Philippa / Starship Paediat Diabet & Endocrinol, Auckland (Neuseeland) King, Richard I. / Canterbury Hlth Labs, Canterbury (Neuseeland) Krausz, Csilla / Univ Florence, Dept Expt & Clin Biomed Sci Mario Serio, Florence (Italien) van Ravenswaaij-Arts, Conny M. A. / Univ Groningen, Univ Med Ctr Groningen, Groningen (Niederlande) Looijenga, Leendert / Erasmus Univ, Med Ctr, Josephine Nefkens Inst, Dept Pathol, Rotterdam (Niederlande) Drop, Sten / Erasmus Univ, Med Ctr, Sophia Childrens Hosp, Dept Paediat, Div Endocrinol, Rotterdam (Niederlande) Riedl, Stefan; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Sinclair, Andrew H. / Murdoch Childrens Res Inst, Melbourne, Vic (Australien)	Genome Biology	17	-	243	-	11,313	11,313	2,263	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	1,25-Dihydroxyvitamin D Alone Improves Skeletal Growth, Microarchitecture, and Strength in a Murine Model of XLH, Despite Enhanced FGF23 Expression	Liu, Eva S. / Brigham & Womens Hosp, Div Endocrinol Diabet & Hypertens, 75 Francis St, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Martins, Janaina S. / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, 50 Blossom St,Thier 11, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Raimann, Adalbert; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Chae, Byongsoo Timothy / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, 50 Blossom St,Thier 11, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Brooks, Daniel J. / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, 50 Blossom St,Thier 11, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Jorgetti, Vanda / Univ Sao Paulo, Div Nephrol, Sao Paulo (Brasilien) Bouxsein, Mary L. / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, 50 Blossom St,Thier 11, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Demay, Marie B. / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, 50 Blossom St,Thier 11, Boston (Vereinigte Staaten (USA))	Demay, Marie B. / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, 50 Blossom St,Thier 11, Boston (Vereinigte Staaten (USA))	Journal of Bone and Mineral Research	31	5	929	939	5,622	5,622	1,124	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	c-Raf promotes angiogenesis during normal growth plate maturation	Liu, Eva S. / Brigham & Womens Hosp, Div Endocrinol Diabet & Hypertens, 75 Francis St, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Raimann, Adalbert; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Chae, Byongsoo Timothy / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Martins, Janaina S. / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Baccarini, Manuela / Univ Vienna, Dept Microbiol Immunobiol & Genet, Ctr Mol Biol, Max F Perutz Labs, Doktor Bohr Gasse 9, A-1030 Vienna (Österreich) Demay, Marie B. / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, Boston (Vereinigte Staaten (USA))	Demay, Marie B. / Massachusetts Gen Hosp, Endocrine Unit, Boston (Vereinigte Staaten (USA))	Development	143	2	348	355	6,059	6,059	1,212	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
6	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Effects of Phylloquinone and Magnesium on ATDC5 Prechondrocytes	Raimann, Adalbert; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Javanmardi, Alireza / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sagmeister, Susanne / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ertl, Diana-Alexandra; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Claudia, Hoehsmann / Univ Vet Med, Dept Pathobiol, Inst Anat Histol & Embryol, Vienna (Österreich) Monika, Egerbacher / Univ Vet Med, Dept Pathobiol, Inst Anat Histol & Embryol, Vienna (Österreich) Häusler, Gabriele; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Raimann, Adalbert; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Hormone Research in Paediatrics	86	-	180	181	1,661	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
6										27,837	26,176	5,235				

1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Association of body composition indices with insulin resistance in European adolescents: the HELENA study	Sese, Maria / Univ Zaragoza, Fac Ciencias Salud, GENUUD Res Grp, Zaragoza (Spanien) Moreno, Luis A. / Univ Zaragoza, Fac Ciencias Salud, GENUUD Res Grp, Zaragoza (Spanien) Censi, Laura / Council Agr Res & Econ, Res Ctr Food & Nutr, Rome (Italien) Bresidenassel, Cristina / Rhein Friedrich Wilhelms Univ, Inst Ernährungs & Lebensmittelwissensch Humanerna, Bonn (Deutschland) Gonzalez-Gross, Marcela / Univ Politecn Madrid, Fac Ciencias Actividad Fis & Deporte INEF, Dept Hlth & Human Performance, ImFINE Res Grp, Madrid (Spanien) Sjostrom, Michael / Karolinska Inst, Dept Biosci & Nutr, Unit Prevent Nutr, Stockholm (Schweden) Manios, Yannis / Harokopio Univ, Dept Nutr & Dietet, Kallithea (Griechenland) Denes, Molnar / Univ Pecs, Dept Pediat, Pecs (Ungarn) Dallongeville, Jean / Res Inst Child Nutr Dortmund, Dortmund (Deutschland) Widhalm, Kurt; Dr.med.univ. Univ.-Prof.i.R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gottrand, Frederic / Univ Lille, Fac Med, Lille (Frankreich) De-Henauw, Steffan / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, Ghent (Belgien) Marcos, Ascension / Inst Ciencia & Tecnol Alimentos & Nutr, Dept Metab & Nutr, Immunonutr Res Grp, Madrid (Spanien) Castillo-Garzon, Manuel / Univ Granada, Fac Med, Dept Med Physiol, Granada (Spanien) Jimenez-Pavon, David / Univ Cadiz, Sch Educ, Dept Phys Educ, GALENO Res Grp, Cadiz (Spanien)	Jimenez-Pavon, David / Univ Cadiz, Sch Educ, Dept Phys Educ, GALENO Res Grp, Cadiz (Spanien)	Nutricion Hospitalaria	33	3	533	539	1,497	1,497	0,299	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Dietary fat intake modifies the influence of the FTO rs9939609 polymorphism on adiposity in adolescents: The HELENA cross-sectional study	Labayen, I. / Univ Basque Country, UPV EHU, Dept Nutr & Food Sci, Vitoria (Spanien) Ruiz, J. R. / Univ Granada, Fac Sport Sci, Dept Phys Educ & Sport, Granada (Spanien) Huybrechts, I. / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, Ghent (Belgien) Ortega, F. B. / Univ Granada, Fac Sport Sci, Dept Phys Educ & Sport, Granada (Spanien) Arenaza, L. / Univ Basque Country, UPV EHU, Dept Nutr & Food Sci, Vitoria (Spanien) Gonzalez-Gross, M. / Univ Politecn Madrid, Fac Phys Act & Sport Sci INEF, Madrid (Spanien) Widhalm, Kurt; Dr.med.univ. Univ.-Prof.i.R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Molnar, D. / Univ Pecs, Dept Pediat, Pecs (Ungarn) Manios, Y. / Harokopio Univ, Dept Nutr & Dietet, Athens (Griechenland) DeHenauw, S. / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, Ghent (Belgien) Meirhaeghe, A. / Univ Lille Nord France, Inst Pasteur Lille, INSERM U1167, Lille (Frankreich) Moreno, L. A. / Univ Zaragoza, GENUUD Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp, Zaragoza (Spanien)	Labayen, I. / Univ Basque Country, UPV EHU, Dept Nutr & Food Sci, Vitoria (Spanien)	Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases - NMCD	26	10	937	943	3,39	3,39	0,678	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Modification and Validation of the Triglyceride-to-HDL Cholesterol Ratio as a Surrogate of Insulin Sensitivity in White Juveniles and Adults without Diabetes Mellitus: The Single Point Insulin Sensitivity Estimator (SPISE)	Paulmichl, Katharina / Paracelsus Med Univ, Dept Pediat, Div Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Mullner Hauptstr 48, A-5020 Salzburg (Österreich) Hatunic, Mensud / Mater Misericordiae Univ Hosp, Dublin (Irland) Hojlund, Kurt / Odense Univ Hosp, Dept Endocrinol, Odense (Dänemark) Jotic, Aleksandra / Univ Belgrade, Fac Med, Clin Ctr Serbia, Clin Endocrinol Diabet & Metab Disorders, Belgrade (Serbien) Krebs, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Mitrakou, Asimina / Univ Athens, Sch Med, Dept Clin Therapeut, Alexandra Hosp, Athens (Griechenland) Porcellati, Francesca / Univ Perugia, Dept Internal Med, Perugia (Italien) Tura, Andrea / CNR, IN, Metab Unit, Padua (Italien) Bergsten, Peter / Uppsala Univ, Dept Med Cell Biol, Uppsala (Schweden) Forslund, Anders / Uppsala Univ, Childrens Hosp, Uppsala (Schweden) Manell, Hannes / Uppsala Univ, Dept Med Cell Biol, Uppsala (Schweden) Widhalm, Kurt; Dr.med.univ. Univ.-Prof.i.R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Weghuber, Daniel / Paracelsus Med Univ, Dept Pediat, Div Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Mullner Hauptstr 48, A-5020 Salzburg (Österreich) Anderwald, Christian-Heinz; Priv.-Doz. Mag. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Weghuber, Daniel / Paracelsus Med Univ, Dept Pediat, Div Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Mullner Hauptstr 48, A-5020 Salzburg (Österreich)	Clinical Chemistry : International Journal of Laboratory Medicine and Molecular Diagnostic	62	9	1211	1219	7,457	7,457	1,491	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Association of heart rate and blood pressure among European adolescents with usual food consumption: The HELENA study	Julian-Almarcegui, C. / Univ Zaragoza, GENU Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp, Zaragoza (Spanien) Vandevijvere, S. / Univ Auckland, Sch Populat Hlth, Dept Epidemiol & Biostat, Auckland 1 (Neuseeland) Gottrand, F. / Univ Lille, Fac Med, CHRU Lille, Lille (Frankreich) Beghin, L. / CHRU Lille, CIC PT Inserm CH&U Lille 9301, F-59037 Lille (Frankreich) Dallongeville, J. / Inst Pasteur, F-59019 Lille (Frankreich) Sjöström, M. / Karolinska Inst Huddinge, Dept Biosci & Nutr, Stockholm (Schweden) Leclercq, C. / CRA NUT, Agr Res Council, Food & Nutr Res Ctr, Rome (Italien) Manios, Y. / Harokopio Univ, Sch Hlth Sci & Educ, Dept Nutr & Dietet, Athens (Griechenland) Widhalm, Kurt; Dr.med.univ. Univ.-Prof.i.R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde De Moraes, A. C. Ferreira / Univ Zaragoza, GENU Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp, Zaragoza (Spanien) Gonzalez-Gross, M. / Tech Univ Madrid, Fac Phys Act & Sport Sci INEF, Dept Hlth & Human Performance, ImFINE Res Grp, Madrid (Spanien) Stehle, P. / Univ Bonn, Dept Nutr & Food Sci Nutr Physiol, Bonn (Deutschland) Castillo, M. J. / Univ Granada, Sch Med, Dept Med Physiol, Granada (Spanien) Moreno, L. A. / Univ Zaragoza, GENU Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp, Zaragoza (Spanien) Kersting, M. / Univ Bonn, Spain Res Inst Child Nutr, Dortmund (Deutschland) Vyncke, K. / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, Fac Med & Hlth Sci, B-9000 Ghent (Belgien) De Henauw, S. / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, Fac Med & Hlth Sci, B-9000 Ghent (Belgien) Huybrechts, I. / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, Fac Med & Hlth Sci, B-9000 Ghent (Belgien)	Huybrechts, I. / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, Fac Med & Hlth Sci, B-9000 Ghent (Belgien)	Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases - NMCD	26	6	541	548	3,39	3,39	0,678	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Correlates of dietary energy misreporting among European adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study	Bel-Serrat, Silvia / Univ Zaragoza, Growth Exercise Nutr & Dev GENU Res Grp, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza (Spanien) Julian-Almarcegui, Cristina / Univ Zaragoza, Growth Exercise Nutr & Dev GENU Res Grp, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza (Spanien) Gonzalez-Gross, Marcela / Tech Univ Madrid, ImFINE Res Grp, Dept Hlth & Human Performance, Ave Martin Fierro 7, Madrid 28040 (Spanien) Mouratidou, Theodora / Univ Zaragoza, Growth Exercise Nutr & Dev GENU Res Grp, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza (Spanien) Boernhorst, Claudia / Leibniz Inst Prevent Res & Epidemiol BIPS, Achterstr 30, D-28359 Bremen (Deutschland) Grammatikaki, Evangelia / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, P-A UZ 4K3, Pintelaan 185, B-9000 Ghent (Belgien) Kersting, Mathilde / Res Inst Child Nutr Dortmund, Heinstueck 11, D-44225 Dortmund (Deutschland) Cuenca-Garcia, Magdalena / Univ Granada, Dept Physiol, Sch Med, Ave Madrid 11, Granada 18012 (Spanien) Gottrand, Frederic / Univ Lille 2, Fac Med, LIRIC UMR995, CHRU Lille, Hop Cardiol, Bd Pr Leclercq, F-59037 Lille (Frankreich) Molnar, Denes / Univ Pecs, Dept Pediat, Jozsef A 7, H-7623 Pecs (Ungarn) Hallstrom, Lena / Karolinska Inst, Unit Prevent Nutr, Dept Biosci & Nutr, SE-14157 Huddinge (Schweden) Dallongeville, Jean / Inst Pasteur, 1 Rue Prof Calmette, F-59019 Lille (Frankreich) Plada, Maria / Univ Crete, Prevent Med & Nutr Unit, Sch Med, GR-71003 Iraklion, Crete (Griechenland) Roccaldo, Romana / Council Agr Res & Econ CREA, Res Ctr Food & Nutr, Via Ardeatina 546, I-00178 Rome (Italien) Widhalm, Kurt; Dr.med.univ. Univ.-Prof.i.R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Moreno, Luis A. / Univ Zaragoza, Growth Exercise Nutr & Dev GENU Res Grp, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza (Spanien) Manios, Yannis / Harokopio Univ, Dept Nutr & Dietet, 70 El Venizelou, Athens 17671 (Griechenland) De Henauw, Stefaan / Leibniz Inst Prevent Res & Epidemiol BIPS, Achterstr 30, D-28359 Bremen (Deutschland) Leclercq, Catherine / Council Agr Res & Econ CREA, Res Ctr Food & Nutr, Via Ardeatina 546, I-00178 Rome (Italien) Vandevijvere, Stefanie / Sci Inst Publ Hlth, Dept Publ Hlth & Surveillance, Rue Juliette Wytsmanstr 14, B-1050 Brussels (Belgien)	Bel-Serrat, Silvia / Univ Zaragoza, Growth Exercise Nutr & Dev GENU Res Grp, Pedro Cerbuna 12, E-50009 Zaragoza (Spanien)	British Journal of Nutrition	115	8	1439	1452	3,311	3,311	0,662	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
6	Publiziertes Abstract	2016	35 Years of Experience with Children Affected with Homozygous Familial Hypercholesterolemia (Hofh): A Case Series of Nine Patients	Widhalm, Kurt; Dr.med.univ. Univ.-Prof.i.R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Derfler, Kurt; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Kostner, G. / Med Univ Graz, Dpt Mol Biol & Biochem, Graz (Österreich) Helk, O. / Austrian Acad Inst Clin Nutr, Vienna (Österreich)	Widhalm, Kurt; Dr.med.univ. Univ.-Prof.i.R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	ATHEROSCLEROSIS	252	-	E39	E39	3,942	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

7	Review	2016	Body Composition Indices and Single and Clustered Cardiovascular Disease Risk Factors in Adolescents: Providing Clinical-Based Cut-Points	Gracia-Marco, Luis / Univ Exeter, CHERC, Sport & Hlth Sci, Exeter, Devon (Vereinigtes Königreich) Moreno, Luis A. / Univ Zaragoza, GENU Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp, Zaragoza (Spanien) Ruiz, Jonatan R. / Univ Granada, Fac Sport Sci, Dept Phys Educ & Sport, PROFITH PROMoting FITness & Hlth Phys Act Res Grp, Granada (Spanien) Ortega, Francisco B. / Univ Granada, Fac Sport Sci, Dept Phys Educ & Sport, PROFITH PROMoting FITness & Hlth Phys Act Res Grp, Granada (Spanien) Ferreira de Moraes, Augusto Cesar / Univ Zaragoza, GENU Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp, Zaragoza (Spanien) Gottrand, Frederic / INSERM, Unite U995, F-59045 Lille (Frankreich) Roccaldo, Romania / Agr Res Council, Food & Nutr Res Ctr CRA NUT, Rome (Italien) Marcos, Ascension / ICTAN CSIC, Inst Food Sci & Technol & Nutr, Immunonutr Grp, C Jose Antonio Novais 10, Madrid 28040 (Spanien) Gomez-Martinez, Sonia / ICTAN CSIC, Inst Food Sci & Technol & Nutr, Immunonutr Grp, C Jose Antonio Novais 10, Madrid 28040 (Spanien) Dallongeville, Jean / Inst Pasteur, 1 Rue Pr Calmette, F-59019 Lille (Frankreich) Kafatos, Anthony / Univ Crete, Sch Med, Dept Social Med, Prevent Med & Nutr Clin, Iraklion (Griechenland) Molnar, Denes / Univ Pecs, Dept Paediat, Pecs (Ungarn) Bueno, Gloria / Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Dept Pediat, Zaragoza (Spanien) de Henauw, Stefaan / Univ Ghent, Dept Publ Hlth, B-9000 Ghent (Belgien) Widhalm, Kurt; Dr.med.univ. Univ.-Prof.i.R. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wellsr, Jonathan C. / UCL, Inst Child Hlth, Childhood Nutr Res Ctr, London (Vereinigtes Königreich)	Gracia-Marco, Luis / Univ Exeter, CHERC, Sport & Hlth Sci, Exeter, Devon (Vereinigtes Königreich)	Progress in Cardiovascular Diseases	58	5	555	564	4,635	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
8	Originalbeitrag (Artikel)	2016	A century of trends in adult human height.	Bentham, James / Imperial Coll London, London (Vereinigtes Königreich) Di Cesare, Mariachiara / Middlesex Univ, London N17 8HR (Vereinigtes Königreich) Stevens, Gretchen A. / WHO, Geneva (Schweiz) Zhou, Bin / Imperial Coll London, London (Vereinigtes Königreich) Bixby, Honor / Imperial Coll London, London (Vereinigtes Königreich) Cowan, Melanie / WHO, Geneva (Schweiz) Fortunato, Lea / Imperial Coll London, London (Vereinigtes Königreich) Bennett, James E. / Imperial Coll London, London (Vereinigtes Königreich) Danaei, Goodarz / Harvard TH Chan Sch Publ Hlth, Boston, MA (Vereinigte Staaten (USA)) Hajifathalian, Kaveh / Harvard TH Chan Sch Publ Hlth, Boston, MA (Vereinigte Staaten (USA)) Ezzati, Majid / Imperial Coll London, London (Vereinigtes Königreich) Widhalm, Kurt / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Ezzati, Majid / Imperial Coll London, London (Vereinigtes Königreich)	eLife	5	-	e13410	8,282	8,282	1,656	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie	
9	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Worldwide trends in diabetes since 1980: a pooled analysis of 751 population-based studies with 4.4 million participants	Zhou, Bin / Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London W2 1PG (Vereinigtes Königreich) Lu, Yuan / Harvard Univ, TH Chan Sch Publ Hlth, Cambridge, MA 02138 (Vereinigte Staaten (USA)) Hajifathalian, Kaveh / Harvard Univ, TH Chan Sch Publ Hlth, Cambridge, MA 02138 (Vereinigte Staaten (USA)) Bentham, James / Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London W2 1PG (Vereinigtes Königreich) Di Cesare, Mariachiara / Middlesex Univ, London N17 8HR (Vereinigtes Königreich) Danaei, Goodarz / Harvard Univ, TH Chan Sch Publ Hlth, Cambridge, MA 02138 (Vereinigte Staaten (USA)) Bixby, Honor / Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London W2 1PG (Vereinigtes Königreich) Cowan, Melanie J. / World Hlth Org, Geneva (Schweiz) Ali, Mohammed K. / Emory Univ, Atlanta, GA 30322 (Vereinigte Staaten (USA)) Taddei, Cristina / Univ Florence, I-50121 Florence (Italien) Ezzati, Majid / Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Sch Publ Hlth, London W2 1PG (Vereinigtes Königreich) Widhalm, Kurt / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Ezzati, Majid / Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Sch Publ Hlth, London W2 1PG (Vereinigtes Königreich)	Lancet	387	10027	1513	1530	44,002	44,002	8,8	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Ready-to-eat cereals improve nutrient, milk and fruit intake at breakfast in European adolescents	Michels, N / Department of Public Health, Faculty of Medicine and Health Sciences, University Hospital, Ghent University (Belgien) De Henauw, S / Department of Health Sciences, Vesalius Hogeschool Gent (Belgien) Beghin, L / CIC-9301-Inserm-CH&U and Inserm U995, IFR114, IMPRT, Centre Hospitalier & Universitaire de Lille, Université Nord de France, Lille (Frankreich) Cuenca-Garcia, M / Department of Medical Physiology, School of Medicine, Granada University, Granada (Spanien) Gonzalez-Gross, M / Faculty of Physical Activity and Sport Sciences, University Polytechnic of Madrid (Spanien) Hallstrom, L / School of Health, Care and Social Welfare, Mälardalens University, Västerås (Schweden) Kafatos, A / Department of Social Medicine, Preventive Medicine and Nutrition Clinic, University of Crete School of Medicine, Heraklion (Griechenland) Kersting, M / Research Institute of Child Nutrition, Dortmund, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (Deutschland) Manios, Y / Department of Nutrition-Dietetics, Harokopio University Athens (Griechenland) Marcos, A / Institute of Food Science and Technology and Nutrition, Spanish National Research Council, Madrid (Spanien) Molnar, D / Department of Paediatrics, Medical Faculty, University of Pecs (Ungarn) Roccaldo, R / Agricultural Research Council, Food and Nutrition Research Centre (CRA-NUT), Rome (Italien) Santaliestra-Pasias, AM / GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) Research Group, Faculty of Health Sciences, University of Zaragoza, Saragossa (Spanien) Sjostrom, M / Department of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institute, Huddinge, Stockholm (Schweden) Reye, B / Cereal Partners Worldwide S.A., Lausanne (Schweiz) Thielecke, F / Nestlé Research Center, Vers chez les Blanc, Lausanne (Schweiz) Widhalm, Kurt / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Claessens, M / Department of Public Health, Faculty of Medicine and Health Sciences, University Hospital, Ghent University, 4K3, De Pintelaan 185, 9000, Ghent (Belgien)	Michels, Nathalie / Department of Public Health, Faculty of Medicine and Health Sciences, University Hospital, Ghent University, 4K3, De Pintelaan 185, 9000, Ghent (Belgien)	European Journal of Nutrition	55	2	771	779	3,239	3,239	0,648	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
10																
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Children with multiphasic disseminated encephalomyelitis and antibodies to the myelin oligodendrocyte glycoprotein (MOG): Extending the spectrum of MOG antibody positive diseases	Baumann, Matthias / Med Univ Innsbruck, Dept Paediat 1, Paediat Neurol, Innsbruck (Österreich) Hennes, Eva-Maria / Childrens Hosp Stuttgart, Olga Hosp, Stuttgart (Deutschland) Schanda, Kathrin / Med Univ Innsbruck, Dept Clin Neurol, Innsbruck (Österreich) Karenfort, Michael / Heinrich Heine Univ Dusseldorf, Univ Childrens Hosp, Dept Gen Paediat Neonatol & Paediat Cardiol, Dusseldorf (Deutschland) Bajer-Kornek, Barbara; Ao.Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 761 Universitätsklinik für Neurologie Seidl, Rainer; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Diepold, Katharina / Childrens Hosp, Dept Paediat Neurol, Kassel (Deutschland) Laufer, Heinz / Greifswald Univ Hosp, Dept Neuropaediat & Metab Dis, Greifswald (Deutschland) Marquardt, Iris / Univ Childrens Hosp, Paediat Neurol, Oldenburg (Deutschland) Strautmanis, Jurgis / Childrens Clin Univ Hosp, Dept Neurol, Riga (Lettland) Syrbe, Steffen / Univ Hosp Children & Adolescents, Leipzig (Deutschland) Vieker, Silvia / Childrens Hosp Bayreuth, Bayreuth (Deutschland) Höftberger, Romana; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Reindl, Markus / Med Univ Innsbruck, Dept Clin Neurol, Innsbruck (Österreich) Rostasy, Kevin / Univ Witten Herdecke, Dept Paediat Neurol, Childrens Hosp Datteln, Dr Friedrich Steiner Str 5, D-45711 Datteln (Deutschland)	Rostasy, Kevin / Univ Witten Herdecke, Dept Paediat Neurol, Childrens Hosp Datteln, Dr Friedrich Steiner Str 5, D-45711 Datteln (Deutschland)	Multiple Sclerosis Journal	22	14	1821	1829	4,671	4,671	0,934	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Behavioural biomarkers of typical Rett syndrome: moving towards early identification	Einspieler, Christa / Med Univ Graz, Ctr Physiol Med, Inst Physiol, Res Unit iDN Interdisciplinary Dev Neurosci, Harrachgasse 21-5, A-8010 Graz (Österreich) Freilinger, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Marschik, Peter B. / Med Univ Graz, Ctr Physiol Med, Inst Physiol, Res Unit iDN Interdisciplinary Dev Neurosci, Harrachgasse 21-5, A-8010 Graz (Österreich)	Einspieler, Christa / Med Univ Graz, Ctr Physiol Med, Inst Physiol, Res Unit iDN Interdisciplinary Dev Neurosci, Harrachgasse 21-5, A-8010 Graz (Österreich)	Wiener Medizinische Wochenschrift	166	11-12	333	337	n.V.	0	0	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Intrafamilial phenotypic variability of Specific Language Impairment	Bartha-Doering, Elisabeth; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Regele, Sabrina / Univ Hosp Muenster, Dept Phoniater & Pedaudiol, Kardinal von Galen Ring 10, D-48149 Munster (Deutschland) Deuster, Dirk / Univ Hosp Muenster, Dept Phoniater & Pedaudiol, Kardinal von Galen Ring 10, D-48149 Munster (Deutschland) Seidl, Rainer; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bogdanova, Nadja / Univ Hosp Muenster, Inst Human Genet, Vesaliusweg 12-14, D-48149 Munster (Deutschland) Roepke, Albrecht / Univ Hosp Muenster, Inst Human Genet, Vesaliusweg 12-14, D-48149 Munster (Deutschland) Wieacker, Peter / Univ Hosp Muenster, Inst Human Genet, Vesaliusweg 12-14, D-48149 Munster (Deutschland) Zehnhoff-Dinnesen, Antoinette Am / Univ Hosp Muenster, Dept Phoniater & Pedaudiol, Kardinal von Galen Ring 10, D-48149 Munster (Deutschland)	Bartha-Doering, Elisabeth; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	BRAIN AND LANGUAGE	159	-	102	108	3,038	3,038	3,038	100	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Clinical Guidelines for Management of Bone Health in Rett Syndrome Based on Expert Consensus and Available Evidence	Jefferson, Amanda / Curtin Univ, Sch Biomed Sci, Curtin Hlth Innovat Res Inst Biosci, Perth, WA 6845 (Australien) Leonard, Helen / Univ Western Australia, Telethon Kids Inst, Ctr Child Hlth Res, Perth, WA (Australien) Sifarikas, Aris / Princess Margaret Childrens Hosp, Dept Endocrinol & Diabet, Perth, WA (Australien) Woodhead, Helen / Sydney Childrens Hosp, Dept Paediat Endocrinol, Randwick, NSW (Australien) Fyfe, Sue / Curtin Univ, Fac Hlth Sci, Perth, WA 6845 (Australien) Ward, Leanne M. / Univ Ottawa, Dept Pediat, Fac Med, Ottawa, ON K1N 6N5 (Kanada) Munns, Craig / Childrens Hosp Westmead, Inst Endocrinol & Diabet, Sydney, NSW (Australien) Motil, Kathleen / Baylor Univ, USDA ARS, Childrens Nutr Res Ctr, Dept Pediat, Baylor Coll Med, Houston (Vereinigte Staaten (USA)) Tarquinio, Daniel / Emory Univ, Childrens Healthcare Atlanta, Atlanta (Vereinigte Staaten (USA)) Shapiro, Jay R. / Kennedy Krieger Inst, Bone & Osteogenesis Imperfecta Dept, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA)) Brismar, Torkel / Karolinska Inst, Dept Clin Sci Intervent & Technol, Stockholm (Schweden) Ben-Zeev, Bruria / Edmond & Lily Safra Childrens Hosp, Pediat Neurol Unit, Chaim Sheba Med Ctr, Tel Hashomer (Israel) Bisgaard, Anne-Marie / Ctr Rett Syndrome, Copenhagen (Dänemark) Coppola, Giannaro / Univ Salerno, Clin Child & Adolescent Neuropsychiat, Dept Med & Surg, I-84100 Salerno (Italien) Ellaway, Carolyn / Childrens Hosp Westmead, Western Sydney Genet Program, Sydney, NSW (Australien) Freilinger, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Geerts, Suzanne / Univ Alabama Birmingham, Civitan Int Res Ctr, Birmingham (Vereinigte Staaten (USA)) Humphreys, Peter / Childrens Hosp Eastern Ontario, Div Neurol, Ottawa, ON K1H 8L1 (Kanada) Jones, Mary / UCSF Benioff Childrens Hosp, Katies Clin Rett Syndrome & Related Disorders, Oakland (Vereinigte Staaten (USA)) Lane, Jane / Univ Alabama Birmingham, Civitan Int Res Ctr, Birmingham (Vereinigte Staaten (USA)) Larsson, Gunilla / Swedish Natl Rett Ctr, Froson (Schweden) Lotan, Meir / Ariel Univ, Dept Physiotherapy, Ariel (Israel) Percy, Alan / Univ Alabama Birmingham, Dept Pediat & Neurol, Birmingham (Vereinigte Staaten (USA)) Pineda, Mercedes / Fundacio Hosp St Joan Deu, Barcelona (Spanien) Skinner, Steven / Greenwood Genet Ctr, Greenwood (Vereinigte Staaten (USA)) Syhler, Birgit / Ctr Rett Syndrome, Copenhagen (Dänemark)	Downs, Jenny / Univ Western Australia, Telethon Kids Inst, Ctr Child Hlth Res, Perth, WA (Australien)	Plos ONE	11	2	e01468 24	-		3,057	3,057	0,611	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Diffusion Tensor Imaging Abnormalities in the Cerebral White Matter Correlate with Sex-Dependent Neurobehavioral Deficits in Adult Mice with Neonatal Ischemia	Breu, Markus; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Zhang, Jiangyang / Johns Hopkins Univ, Dept Radiol, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA)) Porambo, Michael / Johns Hopkins Univ, Hugo W Moser Res Inst Kennedy Krieger, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA)) Pletnikov, Mikhail V. / Johns Hopkins Univ, Dept Psychiat, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA)) Göral, Katharina; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kakara, Mihir / Johns Hopkins Univ, Hugo W Moser Res Inst Kennedy Krieger, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA)) Johnston, Michael V. / Johns Hopkins Univ, Hugo W Moser Res Inst Kennedy Krieger, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA)) Fatemi, Ali / Johns Hopkins Univ, Hugo W Moser Res Inst Kennedy Krieger, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA))	Fatemi, Ali / Johns Hopkins Univ, Hugo W Moser Res Inst Kennedy Krieger, Baltimore (Vereinigte Staaten (USA))	Developmental Neuroscience	38	2	83	95	2,898	2,898	2,898	100	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie	
6	Publiziertes Abstract	2016	9-jährige Patientin mit koinzidenten Antikörpern gegen Acetylcholinrezeptor und GM1-Gangliosid	Breu, Markus; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Höftberger, Romana; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 796 Klinisches Institut für Neurologie Schuhfried, Othmar; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 726 Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin Seidl, Rainer; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Freilinger, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Freilinger, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Neuropädiatrie in Klinik und Praxis	15	2	85	86	n.V.	0	0	0	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie	
7	Editorial	2016	50 years of Rett syndrome, 1966-2016 : From parents to clinicians to scientists, and for parents, clinicians, and scientist	Freilinger, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Marschik, PB / Institut für Physiologie, Harrachgasse 21/V, 8010, Graz (Österreich)	Freilinger, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Wiener Medizinische Wochenschrift	166	11-12	321	-	n.V.	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie	
8	Publiziertes Abstract	2016	Treatment of Dystonia after Kernicterus with Deep Brain Stimulation. Validation of Clinical Benefits during Complicated Postsurgical Follow-Up	Novak, Klaus; Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Zeitlberger, Anna Maria / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Gatterbauer, Brigitte; Dr.med.univ. / 736 Universitätsklinik für Neurochirurgie Kranz, Gottfried; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 761 Universitätsklinik für Neurologie Freilinger, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Freilinger, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Stereotactic and Functional Neurosurgery	94	suppl 1	90	90	1,691	0	0	0	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie	
9	Editorial	2016	Peronalia - Changes in the Editorial Board of the Klinische Pädiatrie	Gortner, Ludwig; Univ.-Prof. Dr.med. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Gortner, Ludwig; Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Klinische Pädiatrie	228	6-7	285	285	0,98	0	0	0	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie	

10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Fetal diffusion tensor quantification of brainstem pathology in Chiari II malformation	Woitek, Ramona; Dr.med.univ.et scient.med. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Amann, Gabriele; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Seidl, Rainer; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bettelheim, Dieter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde Schöpf, Veronika; Dipl.-Ing. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Brugger, Peter; Priv.-Doz. Mag. DDr. / 611 Abteilung für Anatomie Furtner-Srajter, Julia Johanna; Ass.-Prof. Dr.med.univ.et scient. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Asenbaum, Ulrika; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Kasprian, Gregor; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin	Woitek, Ramona; Dr.med.univ.et scient.med. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin	EUROPEAN RADIOLOGY	26	5	1274	1283	3,64	3,64	0,546	10	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
10										19,975	17,304	8,027				
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The diagnostic relevance of CBCL and YSR in diagnosing PTSD in adolescence	Vökl-Kernstock, Sabine; Ass.-Prof. Mag. Dr. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Skala, Katrin; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Klomfar, Sophie Antonia; Mag.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kothgassner, Oswald D. / Allgemeines Krankenhaus Stadt Wien, Abt Klin Psychol Ärztlichen Direkt, Med Univ Campus, Vienna (Österreich)	Vökl-Kernstock, Sabine; Ass.-Prof. Mag. Dr. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	Neuropsychiatrie	30	4	207	215	n.V.	0	0	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Relationship between Erythrocyte Fatty Acid Composition and Psychopathology in the Vienna Omega-3 Study	Kim, Sung-Wan / Chonnam Natl Univ, Dept Psychiat, Sch Med, Gwangju, South Korea. Jhon, Min / Chonnam Natl Univ, Dept Psychiat, Sch Med, Gwangju, South Korea. Kim, Jae-Min / Chonnam Natl Univ, Dept Psychiat, Sch Med, Gwangju, South Korea. Smesny, Stefan / Univ Hosp Jena, Dept Psychiat, Jena (Deutschland) Rice, Simon / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Ctr Youth Mental Hlth, Parkville, Vic 3052 (Australien) Berk, Michael / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Ctr Youth Mental Hlth, Parkville, Vic 3052 (Australien) Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde McGorry, Patrick D. / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Ctr Youth Mental Hlth, Parkville, Vic 3052 (Australien) Schaefer, Miriam R. / Univ Melbourne, Orygen, Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Ctr Youth Mental Hlth, Parkville, Vic 3052 (Australien) Amminger, Günter; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	Kim, Sung-Wan / Chonnam Natl Univ, Dept Psychiat, Sch Med, Gwangju, South Korea.	Plos ONE	11	3	e01514 17	-	3,057	3,057	0,611	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Niacin Skin Sensitivity Is Increased in Adolescents at Ultra-High Risk for Psychosis	Berger, Gregor E. / Univ Zurich, Univ Hosp Child & Adolescent Psychiat, Neumunsterallee 9, CH-8032 Zurich (Schweiz) Smesny, Stefan / Jena Univ Hosp, Dept Psychiat, Philosophenweg 3, D-07743 Jena (Deutschland) Schäfer, Miriam; Dr.med.univ. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Milleit, Berko / Jena Univ Hosp, Dept Psychiat, Philosophenweg 3, D-07743 Jena (Deutschland) Langbein, Kerstin / Jena Univ Hosp, Dept Psychiat, Philosophenweg 3, D-07743 Jena (Deutschland) Hipler, Uta-Christina / Univ Hosp Jena, Dept Dermatol, Erfurter Str 35, D-07743 Jena (Deutschland) Milleit, Christine / Jena Univ Hosp, Dept Psychiat, Philosophenweg 3, D-07743 Jena (Deutschland) Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schlögelhofer, Monika; Mag.phil. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Holub, Magdalena / Univ Vienna, Dept Nutr Sci, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Holzer, Ingrid / Univ Vienna, Dept Nutr Sci, Althanstr 14, A-1090 Vienna (Österreich) Berk, Michael / Deakin Univ Melbourne, Sch Med, Barwon Hlth, Geelong, Vic (Australien) McGorry, Patrick D. / Univ Melbourne, Orygen Youth Hlth Res Ctr, Locked Bag 10,35 Poplar Rd, Melbourne, Vic 3052 (Australien) Sauer, Heinrich / Jena Univ Hosp, Dept Psychiat, Philosophenweg 3, D-07743 Jena (Deutschland) Amminger, Günter; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	Smesny, Stefan / Jena Univ Hosp, Dept Psychiat, Philosophenweg 3, D-07743 Jena (Deutschland)	Plos ONE	11	2	e01484 29	-	3,057	3,057	0,611	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Classifying Filicide	Putkonen, Hanna / Vanha Vaasa Hosp, Vierinkiventie 1, Vaasa 65380 (Finnland) Amon, Sabine Weizmann-Henelius, Ghitta / Vanha Vaasa Hosp, Vierinkiventie 1, Vaasa 65380 (Finnland) Pankakoski, Maiju / Natl Inst Hlth & Welf, Dept Mental Hlth & Subst Abuse Serv, Helsinki (Finnland) Eronen, Markku / Vanha Vaasa Hosp, Vierinkiventie 1, Vaasa 65380 (Finnland) Almiron, Maria P. / Inst Med Legal, Panama City (Panama) Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Weizmann-Henelius, Ghitta / Vanha Vaasa Hosp, Vierinkiventie 1, Vaasa 65380 (Finnland)	International Journal of Forensic Mental Health	15	2	198	210	0,767	0,767	0,153	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Salivary cortisol and cardiovascular reactivity to a public speaking task in a virtual and real-life environment	Felnhöfer, Anna; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kothgassner, Oswald D. / Univ Vienna, Working Grp Clin Psychol & Hlth Psychol, Liebiggasse 5-3, Vienna (Österreich) Hlavacs, Helmut / Univ Vienna, Res Grp Entertainment Comp, Vienna (Österreich) Beutl, Leon / Univ Vienna, Res Grp Entertainment Comp, Vienna (Österreich) Palme, Rupert / Univ Vet Med Vienna, Unit Physiol Pathophysiol & Expt Endocrinol, Vienna (Österreich) Kryspin-Exner, Ilse / Univ Vienna, Working Grp Clin Psychol & Hlth Psychol, Liebiggasse 5-3, Vienna (Österreich) Glenk, Lisa M. / Landesklinikum Mauer, Karl Landsteiner Res Inst Neurochem Neuropharmacol, Amstetten (Österreich)	Kothgassner, Oswald D. / Univ Vienna, Working Grp Clin Psychol & Hlth Psychol, Liebiggasse 5-3, Vienna (Österreich)	COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR	62	-	124	135	2,88	2,88	2,88	100	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Anonymous birth law saves babies-optimization, sustainability and public awareness	Grylli, Chryssa; Dr. PhD. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Brockington, Ian / Univ Birmingham, Lower Brockington Farm, Bromyard HR7 4TE, Herts (Vereinigtes Königreich) Fiala, Christian / GynMed Clin, Mariahilfer Gurtel 37, A-1150 Vienna (Österreich) Huscava, Mercedes / Dept Child & Adolescent Psychiat, Wahinger Gurtel 18-20, A-1090 Vienna (Österreich) Waldhör, Thomas; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 638 Abteilung für Epidemiologie Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Grylli, Chryssa; Dr. PhD. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Archives of Women's Mental Health	19	2	291	297	2,619	2,619	2,619	100	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
7	Conference Paper	2016	How to Prevent Depression? Current Directions and Future Challenges in Children with Chronic Medical Conditions	Felnhöfer, Anna; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kothgassner, Oswald / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Psychiatria Danubina	28	4	441	451	1,879	0	0	0	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
8	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Low Levels Of Cell Membrane Eicosapentanoic Acid (EPA) And Docosahexaenoic Acid (DHA) Are Associated With Depression At Long-Term Follow-Up In The Vienna Omega-3 Study	Schlögelhofer, Monika; Mag.phil. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Berger, Maximus / James Cook Univ, Psychiat Neurosci Lab, Australian Inst Trop Hlth & Med, Townsville, Qld (Australien) Schaefer, Miriam R. / ORYGEN Youth Hlth, Melbourne, Vic (Australien) Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde McGorry, Patrick D. / Univ Melbourne, ORYGEN Youth Res Ctr, Melbourne, Vic 3010 (Australien) Amminger, G. Paul / Univ Melbourne, ORYGEN Youth Res Ctr, Melbourne, Vic 3010 (Australien)	Schlögelhofer, Monika; Mag.phil. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	Early Intervention in Psychiatry	10	-	233	233	2,889	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
9	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Disrupting GluR2-GAPDH Interaction Affects Axon and Dendrite Development	Jhon, Min / Chonnam Natl Univ, Gwangju, South Korea. Amminger, Paul / Orygen Youth Hlth, Parkville, Vic (Australien) Berk, Michael / Deakin Univ, Geelong, Vic 3217 (Australien) Kim, Jae-Min / Chonnam Natl Univ, Gwangju, South Korea. Kim, Sung-Wan / Chonnam Natl Univ, Gwangju, South Korea. Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rice, Simon / Orygen Youth Hlth, Parkville, Vic (Australien) Schaefer, Miriam R. / Orygen Youth Hlth, Parkville, Vic (Australien) Smesny, Stefan / Univ Hosp Jena, Jena (Deutschland)	Jhon, Min / Chonnam Natl Univ, Gwangju, South Korea.	The International Journal of Neuropsychopharmacology	19	-	225	226	4,333	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
10	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Association between erythrocyte membrane fatty acids and psychopathology in individuals at ultra-high risk for psychosis	Jhon, Min / Chonnam Natl Univ, Gwangju, South Korea. Amminger, Paul / Orygen Youth Hlth, Parkville, Vic (Australien) Berk, Michael / Deakin Univ, Geelong, Vic 3217 (Australien) Kim, Jae-Min / Chonnam Natl Univ, Gwangju, South Korea. Kim, Sung-Wan / Chonnam Natl Univ, Gwangju, South Korea. Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rice, Simon / Orygen Youth Hlth, Parkville, Vic (Australien) Schaefer, Miriam R. / Orygen Youth Hlth, Parkville, Vic (Australien) Smesny, Stefan / Univ Hosp Jena, Jena (Deutschland)	Jhon, Min / Chonnam Natl Univ, Gwangju, South Korea.	The International Journal of Neuropsychopharmacology	19	-	225	225	4,333	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

11	Conference Paper	2016	Two experimental virtual paradigms for stress research: Developing avatar-based approaches for interpersonal and evaluative stressors.	Kothgassner, Oswald / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Hlavacs, Helmut; Prof. Dr. / Universität Wien (Österreich; Wien) Beutl, Leon; Dipl.-Ing. / Universität Wien (Österreich; Wien) Glenk, Lisa M.; Dr. / Karl Landsteiner Research Institute for Neurochemistry, Neuropharmacology, Neurorehabilitation and Pain Treatment (Österreich; Wien) Palme, Rupert; Prof. Dr. / Veterinärmedizinische Universität (Österreich; Wien) Felnhofer, Anna; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Felnhofer, Anna; Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lecture Notes in Computer Science	9926	-	51	62	n.V.	0	0	0	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
11,5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Correlates of electroencephalographic resting states and erythrocyte membrane docosahexaenoic and eicosapentaenoic acid levels in individuals at ultra-high risk of psychosis	Lavoie, Suzie / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien) Whitford, Thomas J. / Univ New S Wales, Sch Psychol, Sydney, NSW (Australien) Benninger, Franz; Dipl.-HTL-Ing. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Feucht, Martha; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kim, Sung-Wan / Chonnam Natl Univ, Sch Med, Dept Psychiat, Gwangju, South Korea. Klier, Claudia; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde McNamara, Robert K. / Univ Cincinnati, Coll Med, Dept Psychiat & Behav Neurosci, Cincinnati (Vereinigte Staaten (USA)) Rice, Simon / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien) Schaefer, Miriam R. / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien) Amminger, G. Paul / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien)	Lavoie, Suzie / Natl Ctr Excellence Youth Mental Hlth, Orygen, Parkville, Vic 3052 (Australien)	Australian and New Zealand Journal of Psychiatry	50	1	56	63	1,768	1,768	0,353	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
11,5											27,582	14,148	7,227			
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Clinical course of 63 patients with neonatal onset urea cycle disorders in the years 2001–2013	Unsinn, Caroline / Division of Metabolism and Children's Research Center, University Children's Hospital Zurich (Schweiz) Das, Anibh / Department of Paediatrics, Medical School Hannover (Deutschland) Valayannopoulos, Vassili / Reference Center for Inherited Metabolic Disorders, Necker-Enfants Malades University Hospital and IMAGINE Institute, Paris (Frankreich) Thimm, Eva / University Children's Hospital, Düsseldorf (Deutschland) Beblo, Skadi / Hospital for Children and Adolescents, Centre of Paediatric Research (CPR), University of Leipzig (Deutschland) Burlina, Alberto / Department of Pediatrics University Hospital, Division of Inherited Metabolic Disorders, Padova (Italien) Konstantopoulou, Vassiliki; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Mayorandan, Sebene / Department of Paediatrics, Medical School Hannover, Hannover (Deutschland) de Lonlay, Pascale / Reference Center for Inherited Metabolic Disorders, Necker-Enfants Malades University Hospital and IMAGINE Institute, Paris (Frankreich) Rennecke, Jörg / Cytonet GmbH & Co. KG, Weinheim (Deutschland) Derbinski, Jens / Cytonet GmbH & Co. KG, Weinheim (Deutschland) Hoffmann, Georg F / Department of Pediatrics, University Hospital Heidelberg (Deutschland) Häberle, Johannes / Division of Metabolism and Children's Research Center, University Children's Hospital Zurich (Schweiz)	Häberle, Johannes / Division of Metabolism and Children's Research Center, University Children's Hospital Zurich (Schweiz)	Orphanet - Journal of Rare Diseases	11	-	116	-	3,29	3,29	0,658	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Fetal Hydrops in Combination with Gonadoblastoid Testicular Dysplasia May Respresent a Lethal Type of Noonan Syndrome	Reischer, Theresa; Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde Schmid, Maximilian; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde Balendran-Braun, Sukirthini; Dipl.-Biol. Dr. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Nistal, Manuel / Department of Pathology, Hospital La Paz, Universidad Autonoma de Madrid (Spanien) Vodopituz, Julia; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Krampl-Bettelheim, Elisabeth / Center for Fetal Medicine, Döbling Private Hospital (Österreich; Wien) Popitsch, Niko / Wellcome Trust Centre for Human Genetics, University of Oxford (Vereinigtes Königreich) Liebmann-Reindl, Sandra; MSc. BSc. BSc. / 20121 DNA-Genomics Streubel, Berthold; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie	Streubel, Berthold; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie	Human Genetics & Embryology	6	3	1000137	-	n.V.	0	0	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Exon 10 skipping in ACAT1 caused by a novel c.949G > A mutation located at an exonic splice enhancer site	Otsuka, Hiroki / Gifu Univ, Grad Sch Med, Dept Pediat, 1-1 Yanagido, Gifu 5011194 (Japan) Sasai, Hideo / Gifu Univ, Grad Sch Med, Dept Pediat, 1-1 Yanagido, Gifu 5011194 (Japan) Nakama, Mina / Gifu Univ Hosp, Div Clin Genet, Gifu 5011194 (Japan) Aoyama, Yuka / Chubu Univ, Educ & Training Ctr Med Technol, Coll Life & Hlth Sci, Dept Biomed Sci, Kasugai, Aichi 4878501 (Japan) Abdelkreem, Elsayed / Gifu Univ, Grad Sch Med, Dept Pediat, 1-1 Yanagido, Gifu 5011194 (Japan) Ohnishi, Hidenori / Gifu Univ, Grad Sch Med, Dept Pediat, 1-1 Yanagido, Gifu 5011194 (Japan) Konstantopoulou, Vassiliki; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sass, Jorn Oliver / Univ Appl Sci, Dept Nat Sci, Bioanalyt & Biochem, D-53359 Rheinbach (Deutschland) Fukao, Toshiyuki / Gifu Univ, Grad Sch Med, Dept Pediat, 1-1 Yanagido, Gifu 5011194 (Japan)	Fukao, Toshiyuki / Gifu Univ, Grad Sch Med, Dept Pediat, 1-1 Yanagido, Gifu 5011194 (Japan)	Molecular Medicine Reports	14	5	4906	4910	1,559	1,559	0,312	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Riboflavin-Responsive and -Non-responsive Mutations in FAD Synthase Cause Multiple Acyl-CoA Dehydrogenase and Combined Respiratory-Chain Deficiency	Olsen, Rikke K. J. / Aarhus Univ, Dept Clin Med, Res Unit Mol Med, DK-8200 Aarhus N (Dänemark) Konarikova, Eliska / Tech Univ Munich, Inst Human Genet, D-81675 Munich (Deutschland) Giancaspero, Teresa A. / Univ Bari Aldo Moro, Dept Biosci Biotechnol & Biopharmaceut, I-70125 Bari (Italien) Mosegaard, Signe / Aarhus Univ, Dept Clin Med, Res Unit Mol Med, DK-8200 Aarhus N (Dänemark) Boczonadi, Veronika / Newcastle Univ, Inst Med Genet, Wellcome Trust Ctr Mitochondrial Res, Newcastle Upon Tyne NE1 3BZ, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich) Matakovic, Lavinija / Paracelsus Med Univ, SALK Salzburg, Dept Paediat, A-5020 Salzburg (Österreich) Veauville-Merllie, Alice / Ctr Hosp Univ Lyon, Serv Malad Hereditaires Metab & Depistage Neonata, Ctr Biol & Pathol Est, F-69500 Bron (Frankreich) Terrile, Caterina / Helmholtz Zentrum Munchen, Inst Human Genet, D-85764 Munich (Deutschland) Schwarzmayr, Thomas / Tech Univ Munich, Inst Human Genet, D-81675 Munich (Deutschland) Haack, Tobias B. / Tech Univ Munich, Inst Human Genet, D-81675 Munich (Deutschland) Auranen, Mari / Univ Helsinki, Neurol, Clin Neurosci, Helsinki 340 (Finnland) Leone, Piero / Univ Bari Aldo Moro, Dept Biosci Biotechnol & Biopharmaceut, I-70125 Bari (Italien) Galluccio, Michele / Univ Calabria, Dept DIBEST Biol Ecol & Earth Sci, I-87036 Arcavacata Di Rendè (Italien) Imbard, Apolline / Robert Debre Hosp, Biochem Hormonol Lab, F-75019 Paris (Frankreich) Gutierrez-Rios, Purificacion / Univ Pablo Olavide, Ctr Andaluz Biol Desarrollo, Seville 41013 (Spanien) Palmfeldt, Johan / Aarhus Univ, Dept Clin Med, Res Unit Mol Med, DK-8200 Aarhus N (Dänemark) Graf, Elisabeth / Helmholtz Zentrum Munchen, Inst Human Genet, D-85764 Munich (Deutschland) Vianey-Saban, Christine / Ctr Hosp Univ Lyon, Serv Malad Hereditaires Metab & Depistage Neonata, Ctr Biol & Pathol Est, F-69500 Bron (Frankreich) Oppenheim, Marcus / Natl Hosp Neurol & Neurosurg, Neurometab Unit, London WCIN 3BG (Vereinigtes Königreich) Schiff, Manuel / Hop Robert Debre, INSERM, UMR 1141, F-75019 Paris (Frankreich) Pichard, Samia / Hop Robert Debre, AP HP, Reference Ctr Inherited Metab Dis, F-75019 Paris (Frankreich) Rigal, Odile / Robert Debre Hosp, Biochem Hormonol Lab, F-75019 Paris (Frankreich) Pyle, Angela / Newcastle Univ, Inst Med Genet, Wellcome Trust Ctr Mitochondrial Res, Newcastle Upon Tyne NE1 3BZ, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich) Chinnery, Patrick F. / Univ Cambridge, Dept Clin Neurosci, Cambridge Biomed Campus, Cambridge CB2 0QQ (Vereinigtes Königreich) Konstantopoulou, Vassiliki; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Olsen, Rikke K. J. / Aarhus Univ, Dept Clin Med, Res Unit Mol Med, DK-8200 Aarhus N (Dänemark)	American Journal of Human Genetics	98	6	1130	1145	10,794	10,794	2,159	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	ATP6AP1 deficiency causes an immunodeficiency with hepatopathy, cognitive impairment and abnormal protein glycosylation	Jansen, Eric J. R. / Radboud Univ Nijmegen, Dept Mol Anim Physiol, Donders Inst Brain Cognit & Behav, Ctr Neurosci, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Timal, Sharita / Radboud Univ Nijmegen, Dept Neurol, Donders Inst Brain Cognit & Behav, Med Ctr, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Ryan, Margret / Univ Oregon, Inst Mol Biol, Dept Chem & Biochem, Eugene (Vereinigte Staaten (USA)) Ashikov, Angel / Radboud Univ Nijmegen, Dept Neurol, Donders Inst Brain Cognit & Behav, Med Ctr, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) van Scherpenzeel, Monique / Radboud Univ Nijmegen, Dept Neurol, Donders Inst Brain Cognit & Behav, Med Ctr, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Graham, Laurie A. / Univ Oregon, Inst Mol Biol, Dept Chem & Biochem, Eugene (Vereinigte Staaten (USA)) Mandel, Hanna / Technion Israel Inst Technol, Metab Unit, Rambam Hlth Care Ctr, Rappaport Sch Med, IL-3109601 Haifa (Israel) Hoischen, Alexander / Radboud Univ Nijmegen, Dept Lab Med, Translat Metab Lab, Radboud Inst Mol Life Sci, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Iancu, Theodore C. / Milman David Biomed Res Unit, 24 Hazevi Ave, IL-34355 Haifa (Israel) Raymond, Kimiyo / Mayo Coll Med, Dept Lab Med & Pathol, Rochester (Vereinigte Staaten (USA)) Steenbergen, Gerry / Radboud Univ Nijmegen, Dept Lab Med, Translat Metab Lab, Radboud Inst Mol Life Sci, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Giilissen, Christian / Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Human Genet, Radboud Inst Mol Life Sci, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Huijben, Karin / Radboud Univ Nijmegen, Dept Lab Med, Translat Metab Lab, Radboud Inst Mol Life Sci, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) van Bakel, Nick H. M. / Radboud Univ Nijmegen, Dept Mol Anim Physiol, Donders Inst Brain Cognit & Behav, Ctr Neurosci, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Maeda, Yusuke / Osaka Univ, Microbial Dis Res Inst, Suita, Osaka 5650871 (Japan) Rodenburg, Richard J. / Radboud Univ Nijmegen, Dept Lab Med, Translat Metab Lab, Radboud Inst Mol Life Sci, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Adamowicz, Maciej / Prot Lab Childrens Mem Hlth Inst, PL-04730 Warsaw (Polen) Crushell, Ellen / Temple St Childrens Univ Hosp, Temple St, DC01 YC67, Dublin 1 (Irland) Koenen, Hans / Radboud Univ Nijmegen, Dept Lab Med, Med Immunol, Med Ctr, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande) Adams, Darius / Goryeb Childrens Hosp, Personalized Genom Med Pediat Genet & Metab, Morristown (Vereinigte Staaten (USA)) Vodopltz, Julia; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Greber-Platzer, Susanne; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA / 781 Universitätsklinik für Kinder-	Lefebver, Dirk J. / Radboud Univ Nijmegen, Dept Neurol, Donders Inst Brain Cognit & Behav, Med Ctr, NL-6525 GA Nijmegen (Niederlande)	Nature Communications	7	-	11600	-	11,329	11,329	2,266	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Congenital secretory diarrhoea caused by activating germline mutations in GUCY2C	Mueller, Thomas / Med Univ Innsbruck, Dept Pediat 1, Innsbruck (Österreich) Rasool, Insha / Indian Inst Sci, Dept Mol Reprod Dev & Genet, Biol Sci Bldg,GA09, Bangalore 560012, Karnataka (Indien) Heinz-Erian, Peter / Med Univ Innsbruck, Dept Pediat 1, Innsbruck (Österreich) Mildenberger, Eva / Johannes Gutenberg Univ Mainz, Univ Med Ctr, Dept Neonatol, Mainz (Deutschland) Huelstrunk, Christian / Johannes Gutenberg Univ Mainz, Univ Med Ctr, Dept Neonatol, Mainz (Deutschland) Mueller, Andreas / Abt Neonatol NIPS Perinatalzentrum, Bonn (Deutschland) Michaud, Laurent / Univ Lille 2, Clin Pediat, Pole Enfant, Hop J de Flandre,CHRU Lille,Inserm,U995,Fac Med, Lille (Frankreich) Koot, Bart G. P. / Acad Med Ctr, Dept Pediat, Amsterdam (Niederlande) Ballauff, Antje / Helios Klinikum Krefeld, Kinderklin, Krefeld (Deutschland) Vodopivec, Julia; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rosipal, Stefan / Slovak Hlth Univ, Pediat Clin Prevent Med Poprad, Poprad (Slowakei) Petersen, Britt-Sabina / Univ Kiel, Inst Clin Mol Biol, Kiel (Deutschland) Franke, Andre / Univ Kiel, Inst Clin Mol Biol, Kiel (Deutschland) Fuchs, Irene / Med Univ Innsbruck, Dept Pediat 1, Innsbruck (Österreich) Witt, Heiko / TUM, Else Kroner Fresenius Zentrum EKfZ Ernährungsmed, Padiatr Ernährungsmed, Freising Weihenstephan (Deutschland) Zoller, Heinz / Med Univ Innsbruck, Dept Internal Med, Innsbruck (Österreich) Janecke, Andreas R. / Med Univ Innsbruck, Dept Pediat 1, Innsbruck (Österreich) Visweswariah, Sandhya S. / Johannes Gutenberg Univ Mainz, Univ Med Ctr, Dept Neonatol, Mainz (Deutschland)	Janecke, Andreas R. / Med Univ Innsbruck, Dept Pediat 1, Innsbruck (Österreich)	Gut	65	8	1306	1313	14,921	14,921	2,984	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
7	Originalbeitrag (Artikel)	2016	A humanized osteopontin mouse model and its application in immunometabolic obesity studies	Grün, Nicole; MSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Zeyda, Karina / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Moreno Viedma, Veronica; PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Strohmeier, Karin; Bakk.rer.nat. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Staffler, Guenther Zeyda, Maximilian; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Translational Research	178	-	63	73	4,557	4,557	0,911	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
8	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Peptide-based vaccination against OPN integrin binding sites does not improve cardio-metabolic disease in mice	Grün, Nicole; MSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Strohmeier, Karin; Bakk.rer.nat. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Moreno Viedma, Veronica; PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Le Bras, Marie / AFFIRIS AG, Vienna (Österreich) Landlinger, Christine / AFFIRIS AG, Vienna (Österreich) Zeyda, Maximilian; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wanko, Bettina Renate; Dipl.-Ing. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Leitner, Lukas; Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Staffler, Guenther / AFFIRIS AG, Vienna (Österreich) Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Immunology Letters	179	-	85	94	2,483	2,483	0,497	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
9	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Identification of Matrix Metalloproteinase-12 as a Candidate Molecule for Prevention and Treatment of Cardiometabolic Disease	Amor, Melina; Lic. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Moreno Viedma, Veronica; PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Sarabi, Alisina; Dr.rer.nat. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Grün, Nicole; MSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Itariu, Bianca-Karla; Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Leitner, Lukas; Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Steiner, Irene; Mag.rer.nat. / 632 Institut für Medizinische Statistik Bilban, Martin; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Kodama, Keiichi / Univ Calif San Francisco, Inst Computat Hlth Sci, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA)) Butte, Atul J. / Univ Calif San Francisco, Inst Computat Hlth Sci, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA)) Staffler, Guenther / AFFIRIS GmbH, Vienna (Österreich) Zeyda, Maximilian; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Molecular Medicine	22	-	487	496	3,53	3,53	0,706	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie

10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Osteopontin is a key player for local adipose tissue macrophage proliferation in obesity	Tardelli, Matteo; PhD. Dott. mag. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Zeyda, Karina / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Moreno Viedma, Veronica; PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Wanko, Bettina Renate; Dipl.-Ing. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Grün, Nicole; MSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Staffler, Gunther / Univ Appl Sci, Dept Hlth, Sect Biomed Sci, FH Campus Wien, Vienna (Österreich) Zeyda, Maximilian; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Molecular Metabolism	5	11	1131	1137	5,363	5,363	1,073	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
11	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Common dysregulated pathways in obese adipose tissue and atherosclerosis	Moreno-Viedma, V. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Amor, Melina; Lic. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Sarabi, Alisina; Dr.rer.nat. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Bilban, Martin; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Staffler, G. / AFFIRIS AG, Vienna (Österreich) Zeyda, Maximilian; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Stulnig, M. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Stulnig, M. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Cardiovascular Diabetology	15	-	120	-	4,534	4,534	0,907	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
12	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Wound Healing Effect of Conditioned Media Obtained From Adipose Tissue on Human Skin Cells A Comparative in Vitro Study	Kober, Johanna; Mag.rer.nat. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Gugerelli, Alfred; Mag. Dr. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Schmid, Melanie; BSc. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Zeyda, Maximilian; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Buchberger, Elisabeth; Dipl.-Ing. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Nickl, Stefanie; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Hacker, Stefan; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Ankersmit, Hendrik; Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr.med.univ. MBA / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Keck, Maik; Ass.-Prof. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	Kober, Johanna; Mag.rer.nat. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	Annals of Plastic Surgery	77	2	156	163	1,535	1,535	0,154	10	intern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
13	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Osteopontin Affects Macrophage Polarization Promoting Endocytic but not Inflammatory Properties	Zeyda, Karina; MSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Wanko, Bettina Renate; Dipl.-Ing. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Ambroz, Katharina; BSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Castelo-Rosa, Alexandra / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Moreno Viedma, Veronica; PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Grün, Nicole; MSc. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Leitner, Lukas; Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Staffler, Guenther / AFFIRIS AG, Vienna (Österreich) Zeyda, Maximilian; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Obesity	24	7	1489	1498	3,614	3,614	0,723	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
14	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Genetic identification of thiosulfate sulfurtransferase as an adipocyte-expressed antidiabetic target in mice selected for leanness	Morton, Nicholas M. / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Beltram, Jasmina / Univ Ljubljana, Dept Anim Sci, Biotech Fac, Ljubljana (Slowenien) Carter, Roderick N. / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Michalidou, Zoi / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Gorjanc, Gregor / Univ Ljubljana, Dept Anim Sci, Biotech Fac, Ljubljana (Slowenien) McFadden, Clare / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Barrios-Llerena, Martin E. / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Rodriguez-Cuenca, Sergio / Wellcome Trust MRC Inst Metab Sci, Addenbrookes Hosp, Metab Res Labs, Level 4, Cambridge (Vereinigtes Königreich) Gibbins, Matthew T. G. / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Aird, Rhona E. / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Maria Moreno-Navarrete, Jose / Inst Invest Biomed Girona, Dept Diabet Endocrinol & Nutr, Girona (Spanien) Munger, Steven C. / Jackson Lab, 600 Main St, Bar Harbor (Vereinigte Staaten (USA)) Svenson, Karen L. / Jackson Lab, 600 Main St, Bar Harbor (Vereinigte Staaten (USA)) Gastaldello, Annalisa / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Ramage, Lynne / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Naredo, Gregorio / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Zeyda, Maximilian; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wang, Zhao V. / Univ Texas Southwestern Med Ctr, Touchstone Diabet Ctr, Dept Internal Med, Dallas (Vereinigte Staaten (USA)) Howie, Alexander F. / Univ Edinburgh, Queens Med Res Inst, Med Res Council MRC Ctr Reprod Hlth, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich) Saari, Aila / Univ Turku, Inst Biomed, Dept Physiol, Turku (Finnland) Sipila, Petra / Univ Turku, Cent Anim Lab, Turku (Finnland) Stulnig, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Gudnason, Vilundur / Iceland Heart Assoc, Kopavogur (Island)	Morton, Nicholas M. / Univ Edinburgh, Univ British Heart Fdn Ctr Cardiovasc Sci, Queens Med Res Inst, Edinburgh, Midlothian (Vereinigtes Königreich)	Nature Medicine	22	7	771	779	30,357	30,357	6,071	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
14										97,866	97,866	19,421				

1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Internet use of parents before attending a general pediatric outpatient clinic: does it change their information level and assessment of acute diseases?	Sebelevsky, Christian / First Vienna Pediat Med Ctr, Donau City Str 1, A-1220 Vienna (Österreich) Voitl, Jasmin; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Karner, Denise / First Vienna Pediat Med Ctr, Donau City Str 1, A-1220 Vienna (Österreich) Klein, Frederic Voitl, Peter / First Vienna Pediat Med Ctr, Donau City Str 1, A-1220 Vienna (Österreich) Böck, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Sebelevsky, Christian / First Vienna Pediat Med Ctr, Donau City Str 1, A-1220 Vienna (Österreich)	BMC Pediatrics	16	-	129	-	1,813	1,813	0,363	20	extern	Päd. Pulmologie, Allergologie und Endokrinologie
1											1,813	1,813	0,363			
79											349,306	283,266	69,193			
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Long-acting recombinant fusion protein linking coagulation factor IX with albumin (rIX-FP) in children Results of a phase 3 trial	Kenet, Gili / Tel Aviv Univ, Sackler Sch Med, Sheba Med Ctr, Israeli Natl Hemophilia Ctr, IL-69978 Tel Aviv (Israel) Chambost, Herve / Aix Marseille Univ, Children Hosp La Timone, APHM, Pediat Hematol Oncol Dept, Marseille (Frankreich) Male-Dressler, Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lambert, Thierry / Hop Bicetre, Ctr Traitement Hemophilies, Paris (Frankreich) Halimeh, Susan / CRC Coagulat Res Ctr GmbH, Duisburg (Deutschland) Chernova, Tatiana / Kirov Res Inst Hematol & Blood Transfus, Kirov, Russia. Mancuso, Maria Elisa / Osped Maggiore Policlin, Fdn IRCCS Ca Granda, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien) Curtin, Julie / Sydney Childrens Hosp Network, Childrens Hosp Westmead, Sydney, NSW (Australien) Voigt, Christine / CRD, CSL Behring, King Of Prussia (Vereinigte Staaten (USA)) Li, Yanyan / CRD, CSL Behring, King Of Prussia (Vereinigte Staaten (USA)) Jacobs, Iris / CRD, CSL Behring, King Of Prussia (Vereinigte Staaten (USA)) Santagostino, Elena / Osped Maggiore Policlin, Fdn IRCCS Ca Granda, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien)	Kenet, Gili / Tel Aviv Univ, Sackler Sch Med, Sheba Med Ctr, Israeli Natl Hemophilia Ctr, IL-69978 Tel Aviv (Israel)	Thrombosis and Haemostasis	116	4	659	668	5,255	5,255	1,051	20	extern	Päd. Kardiologie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Evidence, eminence and extrapolation	Hlavin, Gerald; Dipl.-Ing. BSc. / 632 Institut für Medizinische Statistik König, Franz; Assoc. Prof. Dr. / 632 Institut für Medizinische Statistik Male-Dressler, Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Posch, Martin; Univ.-Prof. Dr.rer.nat. / 632 Institut für Medizinische Statistik Bauer, Peter; Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. / 632 Institut für Medizinische Statistik	Hlavin, Gerald; Dipl.-Ing., BSc / 632 Institut für Medizinische Statistik	Statistics in Medicine	35	13	2117	2132	1,533	1,533	0,307	20	intern	Päd. Kardiologie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	A Randomized Trial of Factor VIII and Neutralizing Antibodies in Hemophilia A	Peyvandi, F. / Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Fdn Ist Ricovero & Cura Carattere Sci IRCCS, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien) Mannucci, P. M. / Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Fdn Ist Ricovero & Cura Carattere Sci IRCCS, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien) Garagiola, I. / Univ Milan, Dept Pathophysiol & Transplant, Milan (Italien) El-Beshlawy, A. / Cairo Univ Pediat Hosp, Dept Pediat Hematol, Cairo (Ägypten) Elalfy, M. / Ain Shams Univ, Fac Med, Dept Pediat, Cairo (Ägypten) Ramanan, V. / Jehangir Hosp Premises, Dept Hematol, Jehangir Clin Dev Ctr, Pune, Maharashtra (Indien) Eshghi, P. / Shahid Beheshti Univ Med Sci, Congenital Pediat Hematol Disorders Res Ctr, Tehran, Iran. Hanagavadi, S. / Jagadguru Jayadeva Murugarajendra Med Coll, Davangere (Indien) Varadarajan, R. / Ctr Blood Disorders, Madras, Tamil Nadu (Indien) Karimi, M. / Shiraz Univ Med Sci, Hematol Res Ctr, Shiraz, Iran. Manglani, M. V. / Lokmanya Tilak Municipal Gen Hosp & Med Coll, Bombay, Maharashtra (Indien) Ross, C. / St Johns Med Coll Hosp, Bangalore, Karnataka (Indien) Young, G. / Childrens Hosp Los Angeles, Los Angeles (Vereinigte Staaten (USA)) Seth, T. / All India Inst Med Sci, Dept Hematol, New Delhi (Indien) Apte, S. / Sahyadri Special Hosp, Pune, Maharashtra (Indien) Nayak, D. M. / Manipal Univ, Melaka Manipal Med Coll, Manipal (Indien) Santagostino, E. / Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Fdn Ist Ricovero & Cura Carattere Sci IRCCS, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien) Mancuso, M. E. / Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Fdn Ist Ricovero & Cura Carattere Sci IRCCS, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien) Sandoval Gonzalez, A. C. / Hosp Especialidades Ctr Med La Raza, Unidad Med Alta Especialidad, Inst Mexicano Seguro Social, Monterrey (Mexiko) Mahlangu, J. N. / Univ Witwatersrand, Natl Hlth Lab Serv, Sch Pathol, Johannesburg (Südafrika) Bonanad Boix, S. / Hosp Univ La Fe, Unidad Coagulopatias Congenitas, Valencia (Spanien) Cerqueira, M. / Inst Estadual Hematol Arthur Siqueira Cavalcanti, Ctr Pesquisa Clin Hemorio, Rio De Janeiro (Brasilien) Ewing, N. P. / City Hope Natl Med Ctr, 1500 E Duarte Rd, Duarte (Vereinigte Staaten (USA)) Male-Dressler, Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Owaidah, T. / King Faisal Specialist Hosp & Res Ctr, Riyadh (Saudi-Arabien) Soto Arellano, V. / Hosp Ninos Dr Roberto del Rio, Ctr Hemofil, Santiago (Chile) Kobrinisky, N. L. / Sanford Roger Maris Canc Ctr, Fargo (Vereinigte Staaten (USA)) Majumdar, S. / Univ Mississippi, Med Ctr, Div Pediat Hematol Oncol, Jackson (Vereinigte Staaten)	Peyvandi, F. / Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Fdn Ist Ricovero & Cura Carattere Sci IRCCS, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien)	New England Journal of Medicine	374	21	2054	2064	59,558	59,558	11,912	20	extern	Päd. Kardiologie
4	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Economic Considerations on the Use of Recombinant Vs. Plasmatic Factor VIII in the Treatment of Previously Untreated Haemophilia a Patients	Wali, B. / Hsch Fresenius, Idstein (Deutschland) Halimeh, S. / Coagulat Res Ctr, Duisburg (Deutschland) Male-Dressler, Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Wali, B. / Hsch Fresenius, Idstein (Deutschland)	VALUE IN HEALTH	19	7	A583	A583	3,824	0	0	0	extern	Päd. Kardiologie

5	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Data from the Austrian Haemophilia Registry	Rejtő, Judit; Dr.med. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Reitter, Sylvia-Elisabeth; Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Kepa, Sylvia; Dr. PhD. / 761 Universitätsklinik für Neurologie Oberbichler, S. / UMIT Univ Hlth Sci Med Informat & Technol, Hall in Tirol (Österreich) Schuster, G. / Blutspendezentrale, Linz (Österreich) Streif, W. / Med Univ Innsbruck, Dept Pediat, Innsbruck (Österreich) Male-Dressler, Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Muntean, W. / Med Univ Graz, Dept Pediat, Graz (Österreich) Hoerbst, A. / UMIT Univ Hlth Sci Med Informat & Technol, Hall In Tirol (Österreich) Pabinger, Ingrid; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	Rejtő, Judit; Dr.med. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	Haematologica	101	-	3	3	6,671	0	0	0	extern	Päd. Kardiologie
6	Editorial	2016	Ass. Prof. Dr. Andreas Hanslik is Researcher of the Month December 2016	Hanslik, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Hanslik, Andreas; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Wiener Klinische Wochenschrift	128	23-24	930	931	0,836	0	0	0	intern	Päd. Kardiologie
7	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	INSIGHT case-control study: high FVIII concentrate dose and surgery are associated with increased inhibitor risk in nonsevere hemophilia a patients	van Velzen, A. / Emma Childrens Hosp, Acad Med Ctr, Pediat Hematol, Amsterdam (Niederlande) de Groot-Eckhardt, C. / Emma Childrens Hosp, Acad Med Ctr, Pediat Hematol, Amsterdam (Niederlande) Peters, M. / Emma Childrens Hosp, Acad Med Ctr, Pediat Hematol, Amsterdam (Niederlande) Leebeek, F. / Erasmus Univ, Med Ctr, Dept Hematol, Rotterdam (Niederlande) Escuriola-Ettingshausen, C. / HZRM, Haemophilia Ctr Rhine Main, Frankfurt (Deutschland) Hermans, C. / St Luc Univ Hosp, Haemostasis & Thrombosis Unit, Div Haematol, Brussels (Belgien) Keenan, R. / Alderhey Childrens Hosp, Liverpool Paediat Haemophilia Ctr, Haematol Treatment Ctr, Liverpool, Merseyside (Vereinigtes Königreich) Astermark, J. / Lund Univ, Skane Univ Hosp Malmö, Ctr Thrombosis & Haemostasis, Malmö (Schweden) Male-Dressler, Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Peerlinck, K. / Univ Leuven, Dept Vasc Med & Haemostasis, Leuven (Belgien) van der Bom, J. G. / Leiden Univ, Med Ctr, Ctr Clin Transfus Res, Sanquin Res, Leiden (Niederlande) Fijnvandraat, C. J. / Emma Childrens Hosp, Acad Med Ctr, Pediat Hematol Immunol & Infect Dis, Amsterdam (Niederlande)	van Velzen, A. / Emma Childrens Hosp, Acad Med Ctr, Pediat Hematol, Amsterdam (Niederlande)	Journal of Thrombosis and Haemostasis	14	-	43	43	5,565	0	0	0	extern	Päd. Kardiologie
8	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Recombinant Fusion Protein Linking Coagulation Factor IX with Albumin (RIX-FP) in Previously Treated Children with Hemophilia B: Efficacy and Safety from a Phase 3 Pivotal Clinical Trial	Kenet, G. / Tel Aviv Univ, Israeli Natl Haemophilia Ctr, IL-69978 Tel Aviv (Israel) Chambost, H. / Aix Marseille Univ, Childrens Hosp La Timone, Pediat Hematol Oncol Dept, Marseille (Frankreich) Male-Dressler, Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lambert, T. / Hop Bicetre, Ctr Traitement Hemophilies, Paris (Frankreich) Alvarez-Roman, M. T. / Hosp Univ La Paz, Madrid (Spanien) Halimeh, S. / CRC Coagulat Res Ctr GmbH, Duisburg (Deutschland) Chan, A. / McMaster Childrens Hosp, Hamilton, ON (Kanada) Barnes, C. / Royal Childrens Hosp, Melbourne, Vic (Australien) Chernova, T. / Kirov Res Inst Hematol & Blood Transfus, Kirov, Russia. Blatny, J. / Masaryk Univ, Childrens Univ Hosp, Brno, Czech Republic. Mancuso, M. E. / Maggiore Hosp Policlin, Ca Granda Fdn, IRCCS, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien) Meunier, S. / Grp Hosp Univ Est, Hop Cardiolo, Lyon (Frankreich) Komska, V. / Univ Hosp Motol, Prague, Czech Republic. Laws, H. J. / Univ Dusseldorf, Dept Pediat Oncol Hematol & Clin Immunol, Dusseldorf (Deutschland) Morfini, M. / Assoc Italiana Centri Emofil, Florence (Italien) Curtin, J. / Childrens Hosp Westmead, Westmead, NSW (Australien) Blazek, B. / Univ Hosp Ostrava, Ostrava, Czech Republic. Voigt, C. / CSL Behring, King Of Prussia (Vereinigte Staaten (USA)) Jacobs, I. / CSL Behring, King Of Prussia (Vereinigte Staaten (USA)) Santagostino, E. / Maggiore Hosp Policlin, Ca Granda Fdn, IRCCS, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan (Italien)	Kenet, G. / Tel Aviv Univ, Israeli Natl Haemophilia Ctr, IL-69978 Tel Aviv (Israel)	Haemophilia	22	-	22	23	2,673	0	0	0	extern	Päd. Kardiologie
9	Review	2016	Directions for new developments on statistical design and analysis of small population group trials.	Hildgers, RD / Department of Medical Statistics, RWTH Aachen University, Pauwelsstr 30, D-52074, Aachen (Deutschland) Roes, K / Quality and Patient Safety, Biostatistics, UMC Utrecht (Niederlande) Stallard, N / Statistics and Epidemiology, Warwick Medical School, University of Warwick, Coventry (Vereinigtes Königreich) Graf, Alexandra; Assoc. Prof. MMag. Dr. / 632 Institut für Medizinische Statistik König, Franz / 632 Institut für Medizinische Statistik Male-Dressler, Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Posch, Martin; Univ.-Prof. Dr.rer.nat. / 632 Institut für Medizinische Statistik	Hilgers, RD / Department of Medical Statistics, RWTH Aachen University, Pauwelsstr 30, D-52074, Aachen (Deutschland)	Orphanet - Journal of Rare Diseases	11	1	78	-	3,29	0	0	0	extern	Päd. Kardiologie
9											89,205	66,346	13,27			

1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Diagnostic performance and reference values of novel biomarkers of paediatric heart failure	Hauser, Jakob; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Demyanets, Svitlana Dr. PhD; Priv.-Doz. Dr. PhD. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Heindl-Rusai, Krisztina; Dr.med. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Goritschan, Clara; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Panesar, Dilveer / UCL, Inst Cardiovasc Sci, Ctr Cardiovasc Imaging, London (Vereinigtes Königreich) Rindler, Lisa / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Taylor, Andrew M. / UCL, Inst Cardiovasc Sci, Ctr Cardiovasc Imaging, London (Vereinigtes Königreich) Marculescu, Rodrig; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Burch, Michael / Great Ormond St Hosp Sick Children, Cardiorespiratory Div, London (Vereinigtes Königreich) Wojta, Johann; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Michel-Behnke, Ina; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Hauser, Jakob; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Heart : London	102	20	1633	1639	5,693	5,693	5,693	100	extern	Päd. Kardiologie
2	Case Report	2016	Lymphoma in Danon disease with chronic rhabdomyolysis treated with EPOCH-R A case report	Porpáczy, Edit Anna; Dr. PhD. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Mayerhöfer, Marius; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. PhD. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Salzer-Muhar, Ulrike; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jäger, Ulrich; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	Porpáczy, Edit Anna; Dr. PhD. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	Medicine - Baltimore	95	29	e4237	-	2,133	0	0	0	intern	Päd. Kardiologie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Coating of intravascular balloon with paclitaxel prevents constrictive remodeling of the dilated porcine femoral artery due to inhibition of intimal and media fibrosis	Pavo, Noemi; Dipl.-Ing. Dr. PhD. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Samaha, Eslam; Dr.med.univ. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Sabydusheva, Inna / Med Univ Vienna, Dept Cardiol, Wahringer Gurtel 18-20, A-1090 Vienna (Österreich) von Strandmann, Rembert Pogge / Eurocor GmbH, Bonn (Deutschland) Stahnke, Stefanie / Eurocor GmbH, Bonn (Deutschland) Plass, Christian; Priv.-Doz. Mag. Dr. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Zlabinger, Katrin; MSc. BSc. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Lukovic, Dominika; PhD. mgr. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Jambrik, Zoltan / Semmelweis Univ, Ctr Heart, Budapest (Ungarn) Pavo, Imre; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bergler-Klein, Jutta; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Gray, William A. / Columbia Presbyterian Med Ctr, Ctr Intervent Vasc Therapy, New York (Vereinigte Staaten (USA)) Maurer, Gerald; Em.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Pavone-Gyöngyösi, Mariann; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II	Pavone-Gyöngyösi, Mariann; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II	Journal of Materials Science - Materials in Medicine	27	8	131	-	2,272	2,272	0,454	20	extern	Päd. Kardiologie
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Fetal Cardiology	Mlczoch, Elisabeth; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jowett, V. / Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Royal Brompton Hosp, London SW7 2AZ (Vereinigtes Königreich) Michel-Behnke, Ina; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Salzer-Muhar, Ulrike; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Mlczoch, Elisabeth; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	JOURNAL FÜR KARDIOLOGIE	23	5-6	128	135	n.V.	0	0	100	extern	Päd. Kardiologie

5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Executive summary. Expert consensus statement on the diagnosis and treatment of paediatric pulmonary hypertension. The European Paediatric Pulmonary Vascular Disease Network, endorsed by ISHLT and DGPK	Hansmann, Georg / Hannover Med Sch, Dept Paediat Cardiol & Crit Care, Carl Neuberg Str 1, D-30625 Hannover (Deutschland) Apitz, Christian / Childrens Univ Hosp Ulm, Div Paediat Cardiol, Ulm (Deutschland) Abdul-Khalig, Hashim / Saarland Univ Hosp, Dept Paediat Cardiol, Homburg (Deutschland) Alastalo, Tero-Pekka / Biomedicum Helsinki, Blueprint Genet, Helsinki (Finnland) Beerbaum, Phillip / Hannover Med Sch, Dept Paediat Cardiol & Crit Care, Carl Neuberg Str 1, D-30625 Hannover (Deutschland) Bonnet, Damien / Univ Paris 05, Hop Necker Enfants Malad, AP HP, Ctr Reference Malformat Cardiaques Congenit, Unite Medicochirurg Cardiol Congenital & Pediat, Paris (Frankreich) Dubowy, Karl-Otto / Heart & Diabet Ctr NRW, Dept Paediat Cardiol & Congenital Heart Dis, Bad Oeynhausen (Deutschland) Gorenflo, Matthias / Heidelberg Univ, Dept Paediat Cardiol, Heidelberg (Deutschland) Hager, Alfred / German Heart Ctr Munich, Dept Paediat Cardiol & Congenital Heart Dis, Munich (Deutschland) Hilgendorff, Anne / Univ Munich, Dr von Haunersches Childrens Hosp, Perinatal Ctr Grosshadern, Munich (Deutschland) Kaestner, Michael / Childrens Univ Hosp Ulm, Div Paediat Cardiol, Ulm (Deutschland) Koestenberger, Martin / Med Univ Graz, Dept Paediat, Div Paediat Cardiol, Graz (Österreich) Koskenvuo, Juha W. / Biomedicum Helsinki, Blueprint Genet, Helsinki (Finnland) Kozlik-Feldmann, Rainer / Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Univ Heart Ctr, Div Paediat Cardiol, Hamburg (Deutschland) Kuehne, Titus / German Heart Inst Berlin DHZB, Unit Cardiovasc Imaging, Dept Congenital Heart Dis & Paediat Cardiol, Berlin (Deutschland) Lammers, Astrid E. / Univ Munster, Dept Paediat Cardiol, D-48149 Munster (Deutschland) Latus, Heiner / Univ Giessen, Pediat Cardiol, Paediat Heart Ctr, D-35390 Giessen (Deutschland) Michel-Behnke, Ina; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Miera, Oliver / German Heart Inst Berlin DHZB, Dept Congenital Heart Dis & Paediat Cardiol, Berlin (Deutschland) Moledina, Shahin / Great Ormond St Hosp Sick Children, Natl Paediat Pulm Hypertens Serv UK, Great Ormond St, London WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich) Muthurangu, Vivek / Great Ormond St Hosp Sick Children, Cardiovasc MRI Dept, Great Ormond St, London WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich) Pattathu, Joseph / Heidelberg Univ, Dept Paediat Cardiol, Heidelberg (Deutschland) Schranz, Dietmar Warnecke, Gregor / Hannover Med Sch, Dept Cardiothorac Transplantat & Vasc Sur, Hannover (Deutschland)	Hansmann, Georg / Hannover Med Sch, Dept Paediat Cardiol & Crit Care, Carl Neuberg Str 1, D-30625 Hannover (Deutschland)	Heart : London	102	-	86	100	5,693	5,693	1,139	20	extern	Päd. Kardiologie
6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Pulmonary hypertension in children with congenital heart disease (PAH-CHD, PPHVD-CHD). Expert consensus statement on the diagnosis and treatment of paediatric pulmonary hypertension. The European Paediatric Pulmonary Vascular Disease Network, endorsed by ISHLT and DGPK	Kozlik-Feldmann, Rainer / Med Univ Hamburg, Univ Heart Ctr, Dept Paediat Cardiol, Hamburg (Deutschland) Hansmann, Georg / Hannover Med Sch, Dept Paediat Cardiol & Crit Care, Hannover (Deutschland) Bonnet, Damien / Univ Paris 05, Hop Necker Enfants Malad, AP HP, Unite Medicochirurg Cardiol Congenitale & P, Ctr Reference Malformat Cardiaques Congenitales C, Sorbonne Paris (Frankreich) Schranz, Dietmar / Univ Hosp Giessen Marburg, Paediat Heart Ctr, Dept Paediat Cardiol, Giessen (Deutschland) Apitz, Christian / Univ Childrens Hosp Ulm, Div Paediat Cardiol, Ulm (Deutschland) Michel-Behnke, Ina; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Kozlik-Feldmann, Rainer / Med Univ Hamburg, Univ Heart Ctr, Dept Paediat Cardiol, Hamburg (Deutschland)	Heart : London	102	-	42	48	5,693	5,693	1,139	20	extern	Päd. Kardiologie
7	Beitrag in Supplement	2016	Diagnostic performance and reference values of novel biomarkers of heart failure in children and adolescents	Hauser, J. / UCL, Inst Cardiovasc Sci, London (Vereinigtes Königreich) Demyanets, Svitlana Dr. PhD; Priv.-Doz. Dr. PhD. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Heindl-Rusai, Krisztina; Dr.med. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Goritschan, Clara; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Taylor, A. M. / UCL, Inst Cardiovasc Sci, London (Vereinigtes Königreich) Panesar, D. / UCL, Inst Cardiovasc Sci, London (Vereinigtes Königreich) Wojta, Johann; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Michel-Behnke, Ina; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Hauser, J. / UCL, Inst Cardiovasc Sci, London (Vereinigtes Königreich)	European Journal of Heart Failure	18	-	166	166	5,135	0	0	0	extern	Päd. Kardiologie
8	Review	2016	Transthoracic echocardiography in the evaluation of pediatric pulmonary hypertension and ventricular dysfunction	Koestenberger, Martin / Med Univ Graz, Div Pediat Cardiol, Dept Pediat, Auenbruggerpl 34-2, A-8036 Graz (Österreich) Friedberg, Mark K. / Hosp Sick Children, Labatt Family Heart Ctr, 555 Univ Ave, Toronto, ON M5G 1X8 (Kanada) Nestaas, Eirik / Univ Oslo, Rikshosp, Ctr Cardiol Innovat, Dept Cardiol, Oslo Univ Hosp, N-0027 Oslo (Norwegen) Michel-Behnke, Ina; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hansmann, Georg / Hannover Med Sch, Dept Pediat Cardiol & Crit Care, Hannover (Deutschland)	Koestenberger, Martin / Med Univ Graz, Div Pediat Cardiol, Dept Pediat, Auenbruggerpl 34-2, A-8036 Graz (Österreich)	Pulmonary Circulation	6	1	15	29	n.V.	0	0	0	extern	Päd. Kardiologie
9	Publiziertes Abstract	2016	Klinische Validierung und Referenzwerte für Neuartige Biomarker der Herzinsuffizienz bei Kindern und Jugendlichen	Demyanets, Svitlana Dr. PhD; Priv.-Doz. Dr. PhD. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Hauser, Jakob; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Heindl-Rusai, Krisztina; Dr.med. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Goritschan, Clara; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Taylor, A. / University College London (Vereinigtes Königreich) Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Wojta, Johann; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II Michel-Behnke, Ina; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Hauser, Jakob; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Thoracic and Cardiovascular Surgeon	64	-	ePP61	-	0,957	0	0	0	extern	Päd. Kardiologie
9										27,576	19,351	8,425				
18										116,781	85,697	21,695				

1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Hemodialysis in children with ventriculoperitoneal shunts: prevalence, management and outcomes	Wright, E / Nephro-Urology Unit, Great Ormond Street Hospital for Children, NHS Foundation Trust, London, WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich) Fischbach, M / Hopital de HautePierre, Strasbourg (Frankreich) Zalozyc, A / Hopital de HautePierre, Strasbourg (Frankreich) Paglialonga, F / Fondazione IRCCS Ca' Grande Ospedale Maggiore Policlinico, Milan (Italien) Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dufek, S / Nephro-Urology Unit, Great Ormond Street Hospital for Children, NHS Foundation Trust, London, WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich) Bakkaloglu, S / Ankara University Hospital (Türkei) Klaus, G / KfH Pediatric Kidney Center, Marburg (Deutschland) Zurowska, A / Gdansk University Medical School, Gdansk (Polen) Ekim, M / Gazi University Hospital, Ankara (Türkei) Ariceta, G / University Hospital Vall d'Hebron, Barcelona (Spanien) Holttä, T / University of Helsinki, Helsinki (Finnland) Jankauskiene, A / Vilnius University (Litauen) Schmitt, CP / Center for Pediatric & Adolescent Medicine, Heidelberg (Deutschland) Stefanidis, CJ Walle, JV Vondrak, K Edefontj, A Shroff, R	Shroff, R / Nephro-Urology Unit, Great Ormond Street Hospital for Children, NHS Foundation Trust, London, WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich)	Pediatric Nephrology	31	1	137	143	2,338	2,338	0,468	20	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Induction of cardiac FGF23/FGFR4 expression is associated with left ventricular hypertrophy in patients with chronic kidney disease	Leifheit-Nestler, M / Department of Pediatric Kidney, Liver and Metabolic Diseases, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland) Große Simer, R / Department of Pediatric Kidney, Liver and Metabolic Diseases, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland) Flasbart, K / Department of Pediatric Kidney, Liver and Metabolic Diseases, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland) Richter, B / Department of Pediatric Kidney, Liver and Metabolic Diseases, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland) Kirchhoff, F / Department of Pediatric Kidney, Liver and Metabolic Diseases, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland) Ziegler, WH / Department of Pediatric Kidney, Liver and Metabolic Diseases, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland) Klitschar, M / Institute for Forensic Medicine, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland) Becker, JU / Institute of Pathology, University Hospital Cologne, Kerpener Str. 62, 50937 Cologne (Deutschland) Erbersdobler, A / Institute of Pathology, University Hospital Rostock, Strempelestr. 14, 18055 Rostock (Deutschland) Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Seeman, T / Division of Pediatric Nephrology, University Children's Hospital Motol, V Uvalu 84, 15006, Prague (Tschechien) Fischer, DC / Department of Pediatrics, University Hospital Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 8, 18057 Rostock (Deutschland) Paul, C / Division of Nephrology and Hypertension, Department of Medicine, University of Miami Miller School of Medicine, 1580 NW 10th Avenue (R-762), Miami, FL 33136 (Vereinigte Staaten (USA)) Haffner, D / Department of Pediatric Kidney, Liver and Metabolic Diseases, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland)	Leifheit-Nestler, M / Department of Pediatric Kidney, Liver and Metabolic Diseases, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover (Deutschland)	Nephrology Dialysis Transplantation	31	7	1088	1099	4,085	4,085	0,817	20	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
3	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Donor-specific HLA antibodies and graft function in kidney-transplanted children - the Vienna cohort	Heindl-Rusai, Krisztina; Dr.med. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dworak, Johanna / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Potemkina, Alexandra / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fischer, Gottfried; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 727 Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Csaicsich, Dagmar; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Arbeiter, Klaus; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Müller-Sacherer, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Heindl-Rusai, Krisztina; Dr.med. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Pediatric Transplantation	20	4	507	514	1,284	1,284	1,733	90	intern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
4	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Addition of Alanyl-Glutamine to Dialysis Fluid Restores Peritoneal Cellular Stress Responses - A First-In-Man Trial	Kratochwill, Klaus; Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Böhm, Michael; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Herzog, Rebecca; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gruber, Katharina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lichtenauer, Anton Michael / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kuster, Lilian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Csaicsich, Dagmar; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gleiss, Andreas; Dipl.-Ing. Dr. / 6601 Institut für Klinische Biometrie Alper, Seth L. / Harvard Med Sch, Div Nephrol, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Vychytil, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Vychytil, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Plos ONE	11	10	e0165045	-	3,057	3,057	3,057	100	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie

5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Genetic analysis and functional characterization of novel mutations in a series of patients with atypical hemolytic uremic syndrome	Szarvas, Nora / Semmelweis Univ, Dept Internal Med 3, H-1085 Budapest (Ungarn) Szilagyi, Agnes / Semmelweis Univ, Dept Internal Med 3, H-1085 Budapest (Ungarn) Csuka, Dorottya / Semmelweis Univ, Dept Internal Med 3, H-1085 Budapest (Ungarn) Takacs, Beata / Semmelweis Univ, Dept Internal Med 3, H-1085 Budapest (Ungarn) Heindl-Rusai, Krisztina; Dr.med. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Müller, Thomas; Univ.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Arbeiter, Klaus; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Reti, Marienn / St Istvan & St Laszlo Hosp, Dept Hematol & Stem Cell Transplantat, Budapest (Ungarn) Haris, Agnes / St Margit Hosp, Dept Nephrol, Budapest (Ungarn) Wagner, Laszlo / Semmelweis Univ, Dept Transplantat & Surg, H-1085 Budapest (Ungarn) Toeroek, Szilard / Semmelweis Univ, Dept Transplantat & Surg, H-1085 Budapest (Ungarn) Kelen, Kata / Semmelweis Univ, Dept Pediat 1, H-1085 Budapest (Ungarn) Szabo, Attila J. / Semmelweis Univ, Dept Pediat 1, H-1085 Budapest (Ungarn) Reusz, Gyorgy S. / Semmelweis Univ, Dept Pediat 1, H-1085 Budapest (Ungarn) Morgan, B. Paul / Cardiff Univ, Sch Med, Inst Infect & Immun, Complement Biol Grp, Cardiff CF10 3AX, S Glam, Wales. Prohaszka, Zoltan / Semmelweis Univ, Dept Internal Med 3, H-1085 Budapest (Ungarn)	Prohaszka, Zoltan / Semmelweis Univ, Dept Internal Med 3, H-1085 Budapest (Ungarn)	Molecular Immunology	71	-	10	22	3,375	3,375	0,675	20	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
6	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Peritoneal Dialysis Fluid Cause Inadequate Activation of Hsf1 by Relevant Stressors; a Novel Pathomechanism?	Herzog, Rebecca; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kratochwill, Klaus; Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lederhuber, Hans Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kuster, Lilian / Zytotec, Res, Vienna (Österreich) Heindl-Rusai, Krisztina; Dr.med. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Salzer, Elisabeth; Dr.med.univ. PhD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bidmon-Fliegenschnee, Bettina; Assoc. Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lichtenauer, Anton / Zytotec, Res, Vienna (Österreich) Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Herzog, Rebecca; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Nephrology Dialysis Transplantation	31	-	235	236	4,085	0	0	0	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
7	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Peripheral Lymphocyte Typing in Later Antibody Mediated Organ Disposal after Kidney Transplantation	Bond, Gregor; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Schiemann, Martin; Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Eskandary, Farsad Alexander; Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Kohlbeck, P. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Rasoul-Rockenschau, Susanne; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Heilos, Andreas; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kikic, Zeljko; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Kozakowski, Nicolas; Dr. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Haslacher, Helmuth; Mag. Dr. BA. BSc. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Schwarzinger, Ilse; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Herkner, Harald; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. / 728 Universitätsklinik für Notfallmedizin Böhmg, Georg; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Bond, Gregor; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. PhD. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Transplant International	29	-	10	10	2,835	0	0	0	intern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
8	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Vascular access in children on hemodialysis: a report from the ESPN/ERA-EDTA Registry	Böhm, Michael; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bonthuis, M. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Med Informat, ESPN ERA EDTA Registry, Amsterdam (Niederlande) Noordzij, M. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Med Informat, ESPN ERA EDTA Registry, Amsterdam (Niederlande) Harambat, J. / Bordeaux Univ Hosp, Pediat Nephrol Unit, Bordeaux (Frankreich) Groothoff, J. / Emma Childrens Hosp, Acad Med Ctr, Dept Pediat Nephrol, Amsterdam (Niederlande) Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Jager, K. / Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Med Informat, ESPN ERA EDTA Registry, Amsterdam (Niederlande) Schaefer, F. / Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Nephrol, Heidelberg (Deutschland)	Böhm, Michael; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Pediatric Nephrology	31	10	1751	1751	2,338	0	0	0	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie

9	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	The complement system is highly activated in PD associated arteriopathy	Schaefer, B. / Heidelberg Univ, Heidelberg (Deutschland) Bartosova, M. / Heidelberg Univ, Heidelberg (Deutschland) Lorenzo, J. / Univ Heidelberg Hosp, Inst Med Biometry & Informat, Heidelberg (Deutschland) Tarantino, S. / Zytotec GmbH, Vienna (Österreich) Buescher, R. / Univ Hosp Essen, Dept Pediat 2, Essen (Deutschland) Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kratochwill, K. / Zytotec GmbH, Vienna (Österreich) Schmitt, C. P. / Heidelberg Univ, Heidelberg (Deutschland)	Schaefer, B. / Heidelberg Univ, Heidelberg (Deutschland)	Pediatric Nephrology	31	10	1749	1750	2,338	0	0	0	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
10	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Evidence for Immunomodulatory Effects of Peritoneal Alanyl-Glutamine in Clinical Peritoneal Dialysis Detected by a Novel High Performance Proteomics Biomarker Approach	Kratochwill, Klaus; Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Herzog, Rebecca; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wagner, Anja; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Unterwurzacher, Markus; BSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Parapatics, Katja / Austrian Acad Sci, Mass Spectrometry, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1010 Vienna (Österreich) Lichtenauer, Anton / Zytotec, Res, Vienna (Österreich) Majek, Peter / Austrian Acad Sci, Mass Spectrometry, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1010 Vienna (Österreich) Bennett, Keiryn / Austrian Acad Sci, Mass Spectrometry, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1010 Vienna (Österreich) Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Vychytil, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Kratochwill, Klaus; Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Nephrology Dialysis Transplantation	31	-	34	34	4,085	0	0	0	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
11	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Alanyl-Glutamine Addition to Biocompatible Peritoneal Dialysis Fluid Modulates IL1 and IL6 Signaling in Peritoneal Effluent Cells	Herzog, Rebecca; Dr.scient.med. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kratochwill, Klaus; Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bhasin, Manoj / Harvard Univ, Beth Israel Deaconess Med Ctr, Sch Med, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Alper, Seth L. / Harvard Univ, Beth Israel Deaconess Med Ctr, Sch Med, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Aufricht, Christoph; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Vychytil, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III	Herzog, Rebecca; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Nephrology Dialysis Transplantation	31	-	34	34	4,085	0	0	0	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
11											33,905	14,139	6,75			
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Reduced risk of pulmonary emboli in children treated with long-term parenteral nutrition	Pichler, Judith; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Biassoni, Lorenzo / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Radiol, Great Ormond St, London WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich) Easty, Marina / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Radiol, Great Ormond St, London WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich) Iraistorza, Inaki / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Paediat Gastroenterol, Great Ormond St, London WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich) Hill, Susan / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Paediat Gastroenterol, Great Ormond St, London WC1N 3JH (Vereinigtes Königreich)	Pichler, Judith; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	CLINICAL NUTRITION	35	6	1406	1413	4,487	4,487	4,487	100	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Histopathological features of gastrointestinal mucosal biopsies in children with juvenile idiopathic arthritis	Pichler, Judith; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ong, Christina / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Paediat Gastroenterol, London (Vereinigtes Königreich) Shah, Neil / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Paediat Gastroenterol, London (Vereinigtes Königreich) Sebire, Neil / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Histopathol, London (Vereinigtes Königreich) Kiparrissi, Fevronia / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Paediat Gastroenterol, London (Vereinigtes Königreich) Borrelli, Osvaldo / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Paediat Gastroenterol, London (Vereinigtes Königreich) Pilkington, Clarissa / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Paediat Rheumatol, London (Vereinigtes Königreich) Elawad, Mamoun / Great Ormond St Hosp NHS Fdn Trust, Dept Paediat Gastroenterol, London (Vereinigtes Königreich)	Pichler, Judith; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Pediatric Research	79	6	895	901	2,761	2,761	2,761	100	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
3	Editorial	2016	Minimal-invasive Cholecystocolostomy as Surgical Bridging Procedure in Patients with Progressive Familial Intrahepatic Cholestasis (PFIC)	Krois, Wilfried; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Feil, Patricia; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Huber, Wolf-Dietrich; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hojreh, Azadeh; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Rebhandl, Winfried; Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Metzelder, Martin; Univ.-Prof. Dr.med. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	Krois, Wilfried; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie	Klinische Pädiatrie	228	2	91	93	0,98	0	0	0	intern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie

3,5	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Coeliac disease in adolescence: Coping strategies and personality factors affecting compliance with gluten-free diet	<p>Wagner, Gudrun; Ass.-Prof. Mag. Dr. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>Zeiler, Michael; Mag.rer.nat. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>Grylli, Vasileia / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>Berger, Gabriele; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Huber, Wolf-Dietrich; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Wöber, Christian; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 761 Universitätsklinik für Neurologie</p> <p>Rhind, Charlotte / Kings Coll London, Inst Psychiat Psychol & Neurosci, London WC2R 2LS (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Karwautz, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie</p>	<p>Wagner, Gudrun; Ass.-Prof. Mag. Dr. / 765 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie</p>	Appetite	101	-	55	61	1,563	1,563	0,312	20	extern	Päd. Nephrologie und Gastroenterologie
3,5										9,791	8,811	7,56				
14,5										43,696	22,95	14,31				
1	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Management of chronic immune thrombocytopenia in children and adolescents: lessons from an Austrian national cross-sectional study of 81 patients	<p>Sipurzynski, J / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz, Austria; Research Unit for Pediatric Hematology and Immunology, Medical University (Österreich)</p> <p>Fahrner, Bernhard; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Kerbl, R / Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Landeskrankenhaus Hochsteiermark, Leoben (Österreich)</p> <p>Crazzolara, R / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Innsbruck (Österreich)</p> <p>Jones, N / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Landeskrankenhaus Salzburg (Österreich)</p> <p>Ebetsberger, G / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Landeskrankenhaus Linz (Österreich)</p> <p>Jauk, B / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Landeskrankenhaus Klagenfurt (Österreich)</p> <p>Strenger, V / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz (Österreich)</p> <p>Wohlmuther, B / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz, Austria; Research Unit for Pediatric Hematology and Immunology, Medical University (Österreich)</p> <p>Schwinger, W / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz (Österreich)</p> <p>Lackner, H / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz (Österreich)</p> <p>Urban, C / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz (Österreich)</p> <p>Holter, Wolfgang; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Minkov, Milen; Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Benesch, M / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz (Österreich)</p> <p>Seidel, MG / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz, Austria; Research Unit for Pediatric Hematology and Immunology, Medical Univer (Österreich)</p>	<p>Benesch, M / Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Medical University Graz (Österreich)</p>	Seminars in Hematology	53	S1	S43	S47	4,438	4,438	0,888	20	extern	St. Anna
2	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Dexamethasone vs prednisone in induction treatment of pediatric ALL: results of the randomized trial AIEOP-BFM ALL 2000	<p>Mörücke, A / Department of Pediatrics, Christian-Albrechts-University Kiel and University Medical Center Schleswig-Holstein, Kiel (Deutschland)</p> <p>Zimmermann, M / Division of Pediatric Hematology and Oncology, Hannover Medical School, Hannover (Deutschland)</p> <p>Valsecchi, MG / Medical Statistics Unit, Department of Clinical Medicine and Prevention, University of Milano-Bicocca, Monza, Italy; Department of Pediatrics, University of Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza (Italien)</p> <p>Stanulla, M / Division of Pediatric Hematology and Oncology, Hannover Medical School, Hannover (Deutschland)</p> <p>Biondi, A / Department of Pediatrics, University of Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy; Centro M. Tettamanti, Clinica Pediatrica Università Milano-Bicocca, Monza (Italien)</p> <p>Mann, Georg; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Locatelli, F / Department of Pediatric Hemato-Oncology, Ospedale Bambin Gesù, Rome, University of Pavia (Italien)</p> <p>Cazzaniga, G / Centro M. Tettamanti, Clinica Pediatrica Università Milano-Bicocca, Monza (Italien)</p> <p>Niggli, F / Department of Pediatric Oncology, University Children's Hospital, Zürich (Schweiz)</p> <p>Arico, M / Direzione Generale, Azienda Sanitaria Provinciale, Ragusa (Italien)</p> <p>Bartram, CR / Institute of Human Genetics, Ruprecht-Karls-University, Heidelberg (Deutschland)</p> <p>Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Silvestri, D / Medical Statistics Unit, Department of Clinical Medicine and Prevention, University of Milano-Bicocca, Monza, Italy; Department of Pediatrics, University of Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza (Italien)</p> <p>Beier, R / Department of Pediatric Oncology, Hematology and Immunology, University of Heidelberg (Deutschland)</p> <p>Basso, G / Pediatric Hemato-Oncology, Department of Women's and Children's Health, University of Padova, Padova (Italien)</p> <p>Ratei, R / Hematology/Oncology, Robert-Rössle-Klinik at the HELIOS Klinikum, Charité, Berlin (Deutschland)</p> <p>Kulozik, AE / Department of Pediatric Oncology, Hematology and Immunology, University of Heidelberg (Deutschland)</p> <p>Lo Nigro, L / Department of Pediatric Hemato-Oncology, Azienda Policlinico-Ospedale Vittorio Emanuele, Catania (Italien)</p> <p>Kremens, B / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Hospital, Essen (Deutschland)</p> <p>Greiner, J / Children's Hospital of Eastern Switzerland, St. Gallen (Schweiz)</p> <p>Parasole, R / Department of Pediatric Hematology and Oncology, Santobono-Pausilipon Hospital, Napoli (Italien)</p>	<p>Schrappe, M / Department of Pediatrics, Christian-Albrechts-University Kiel and University Medical Center Schleswig-Holstein, Kiel (Deutschland)</p>	Blood	127	17	2101	2112	11,847	11,847	2,369	20	extern	St. Anna

3	Conference Paper	2016	The ENCCA-WP7/EuroSarc/EEC/PROVABES/EURAMOS 3rd European Bone Sarcoma Networking Meeting/Joint Workshop of EU Bone Sarcoma Translational Research Networks; Vienna, Austria, September 24–25, 2015. Workshop Report	<p>Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Whelan, J / University College London Hospitals, London (Vereinigtes Königreich) Dirksen, U / Universitätsklinikum Münster (Deutschland) Hassan, B / Oxford University (Vereinigtes Königreich) Anninga, J / Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden (Niederlande) Bannister, L / Sarcoma Patients Euronet, Sarcoma UK, London (Vereinigtes Königreich) Bovée, J / Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden (Niederlande) Brennan, B / Central Manchester University Hospitals, Manchester (Vereinigtes Königreich) Broto, JM / Hospital Universitario Virgen del Rocío, Seville (Spanien) Brugieres, L / Gustave-Roussy Cancer Campus, Villejuif (Frankreich) Cleton-Jansen, AM / Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden (Niederlande) Copland, C / York (Vereinigtes Königreich) Dutour, A / Centre Léon Bérard, Lyon (Frankreich) Fagioli, F / Regina Margherita Children's Hospital, Turin (Italien) Ferrari, S / Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna (Italien) Fiocco, M / Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden (Niederlande) Fleuren, E / Radboud University Medical Centre, Nijmegen (Niederlande) Gaspar, N / Gustave-Roussy Cancer Campus, Villejuif (Frankreich) Gelderblom, H / Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden (Niederlande) Gerrand, C / Newcastle upon Tyne Hospitals, Newcastle (Vereinigtes Königreich) Gerß, J / Universitätsklinikum Münster (Deutschland) Gonzato, O / Sarcoma Patients Euronet, Udine (Italien) van der Graaf, W / Institute of Cancer Research, London (Vereinigtes Königreich) Hecker-Nolting, S / Klinikum Stuttgart-Olgahospital, Stuttgart (Deutschland) Herrero-Martin, D / Sarcoma Research Group, Molecular Oncology Laboratory, Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona (Spanien) Kico-Brosius, S / Universitätsklinikum Münster (Deutschland) Kovar, Heinrich; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lancia, C / Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden (Niederlande) LeDeley, MC / Gustave-Roussy Cancer Campus, Villejuif (Frankreich) McGabe, MG / University of Manchester (Vereinigtes Königreich) Metzler, M / Universitätsklinikum Erlangen (Deutschland) Myklebost, O / Oslo University Hospital (Norwegen) Nathrath, M / Technische Universität München (Deutschland) Picci, P / Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna (Italien)</p>	Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Clinical Sarcoma Research	2016	6	3	-	n.V.	0	0	0	extern	St. Anna
4	Review	2016	Insights into the pathogenesis of Langerhans cell histiocytosis: the development of targeted therapies	<p>Hutter, Caroline; Dr. PHD. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Minkov, Milen; Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Minkov, Milen; Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Immunotargets Therapy	5	-	81	91	n.V.	0	0	0	intern	St. Anna
5	Letter to the Editor	2016	Outcome of relapsed infant acute lymphoblastic leukemia treated on the interfant-99 protocol	<p>Driessen, EMC / Pediatric Oncology/Hematology, Erasmus MC-Sophia Children's Hospital, Rotterdam (Niederlande)</p> <p>de Lorenzo, P / Interfant-99 Trial Data Center, Department of Clinical Medicine and Prevention, University of Milano-Bicocca, Monza (Italien)</p> <p>Campbell, M / Chilean National Pediatric Oncology Group, PINDA, Roberto del Rio Hospital, Universidad de Chile, Santiago (Chile)</p> <p>Felice, M / Department of Pediatric Hematology/Oncology, Hospital de Pediatría Prof. Dr. Juan P. Garrahan, Buenos Aires (Argentinien)</p> <p>Ferster, A / Department of Hemato-Oncology, Hôpital Universitaire des Enfants Reine Fabiola (ULB), Brussels (Belgien)</p> <p>Hann, I / UK Children's Cancer Study Group, Great Ormond Street Hospital for Children, London (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Vora, A / Department of Paediatric Haematology, Sheffield Children's Hospital, Sheffield (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Hovi, L / Nordic Society of Paediatric Haematology and Oncology, University of Helsinki (Finnland)</p> <p>Escherich, G / University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Clinic of Pediatric Hematology and Oncology, Hamburg (Deutschland)</p> <p>Li, CK / Hong Kong Paediatric Haematology and Oncology Study Group, Prince of Wales Hospital, Hong Kong (China)</p> <p>Mann, Georg; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Leblanc, T / Departement of Pediatric Hematology, Hôpital Robert-Debré, Paris, fort he FRALLE group, Paris (Frankreich)</p> <p>Laocatelli, F / Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica, Italy Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italien)</p> <p>Biondi, A / Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica, Italy Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italien)</p> <p>Rubnitz, J / St Jude Children's Research Hospital, Memphis, TN (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Schrapp, M / Berlin-Frankfurt-Münster Study Group, Hannover (Deutschland)</p> <p>Silverman, L / Dana-Farber Cancer Institute ALL Consortium, Boston, MA (Vereinigtes Staaten (USA))</p> <p>Stary, J / Czech Pediatric Haematology, Prague (Tschechien)</p> <p>Suppiah, R / Australian and New Zealand Children's Haematology and Oncology Study Group, North Adelaide (Australien)</p> <p>Szczepanski, T / Polish Pediatric Leukemia and Lymphoma Study Group, and Department of Pediatric Hematology and Oncology, Zabrze, Medical University of Silesia, Katowice (Polen)</p> <p>Valsecchi, M / Interfant-99 Trial Data Center, Department of Clinical Medicine and Prevention, University of Milano-Bicocca, Monza (Italien)</p> <p>Pieters, R / Dutch Childhood Oncology Group, The Hague (Niederlande)</p>	Pieters, R / Dutch Childhood Oncology Group, The Hague (Niederlande)	Leukemia	30	-	1184	1187	12,104	12,104	2,421	20	extern	St. Anna

6	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Impact of Fc gamma-receptor polymorphisms on the response to rituximab treatment in children and adolescents with mature B cell lymphoma/leukemia	Burkhardt, B / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, University Children's Hospital Muenster (Deutschland) Yavuz, D / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, Justus Liebig University Giessen (Deutschland) Zimmermann, M / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, University Children's Hospital Muenster (Deutschland) Schieferstein, J / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, Justus Liebig University Giessen (Deutschland) Kabickova, E / Department of Pediatric Hematology and Oncology, Charles University, University Hospital Motol, Prague (Tschechien) Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lisfeld, J / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, Justus Liebig University Giessen (Deutschland) Reiter, A / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, Justus Liebig University Giessen (Deutschland) Makarova, O / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, University Children's Hospital Muenster (Deutschland) Worch, J / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, University Children's Hospital Muenster (Deutschland) Bonn, BR / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, University Children's Hospital Muenster (Deutschland) Damm-Welk, C / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, Justus Liebig University Giessen (Deutschland)	Burkhardt, B / Pediatric Hematology and Oncology, NHL-BFM Study Center, University Children's Hospital Muenster (Deutschland)	Annals of Hematology	95	9	1503	1512	3,022	3,022	0,604	20	extern	St. Anna
7	Originalbeitrag (Artikel)	2016	European Society for Blood and Marrow Transplantation Analysis of Treosulfan Conditioning Before Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Children and Adolescents With Hematological Malignancies	Boztug, Heidrun; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sykora, KW / Department of Pediatric Hematology/Oncology, Hannover Medical School, Hannover (Deutschland) Slatter, M / Children's HSCT Unit, Great North Children's Hospital, Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne (Vereinigtes Königreich) Zecca, M / Pediatric Hematology/Oncology, Fondazione IRCCS, Policlinico San Matteo, Pavia (Italien) Veys, P / Great Ormond Street Hospital for Children National Health Service Trust, London (Deutschland) Lankester, A / Department of Pediatrics, Leiden University Medical Center, Leiden (Niederlande) Cant, A / Children's HSCT Unit, Great North Children's Hospital, Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne (Vereinigtes Königreich) Skinner, R / Children's HSCT Unit, Great North Children's Hospital, Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne (Vereinigtes Königreich) Wachowiak, J / Department of Pediatric Hematology, Oncology, and Hematopoietic Stem Cell Transplantation, University of Medical Sciences, Poznań (Polen) Glogova, Evgenia; Mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pötschger, Ulrike; Mag.rer.soc.oec. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Peters, Christina; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Boztug, Heidrun; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	1	139	148	2,634	2,634	2,634	100	extern	St. Anna
8	Review	2016	Advances in the management of osteosarcoma	Bielack, SS / Klinikum Stuttgart - Olgahospital, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin; Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie), Kriegsbergstrasse 62, Stuttgart Cancer Center (Deutschland) Hecker-Nolting, S / Klinikum Stuttgart - Olgahospital, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin; Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie), Kriegsbergstrasse 62, Stuttgart Cancer Center (Deutschland) Blattmann, C / Klinikum Stuttgart - Olgahospital, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin; Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie), Kriegsbergstrasse 62, Stuttgart Cancer Center (Deutschland) Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Bielack, SS / Klinikum Stuttgart - Olgahospital, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin; Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie), Kriegsbergstrasse 62, Stuttgart Cancer Center (Deutschland)	F1000 Research	5	-	2767	-	n.V.	0	0	0	extern	St. Anna

9	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Implications of delayed bone marrow aspirations at the end of treatment induction for risk stratification and outcome in children with acute lymphoblastic leukaemia	<p>Zuna, J / CLIP, Department of Paediatric Haematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University Prague and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)</p> <p>Moericke, A / Department of Paediatrics, University Medical Centre Schleswig-Holstein, Campus Kiel (Deutschland)</p> <p>Arens, M / Department of Paediatrics, University Medical Centre Schleswig-Holstein, Campus Kiel (Deutschland)</p> <p>Koehler, R / Institute of Human Genetics, Ruprecht-Karls University, Heidelberg (Deutschland)</p> <p>Panzer-Gruemayer, Eva-Renate; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Bartram, CR / Institute of Human Genetics, Ruprecht-Karls University, Heidelberg (Deutschland)</p> <p>Fischer, Susanna / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Fronkova, E / CLIP, Department of Paediatric Haematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University Prague and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)</p> <p>Zaliova, M / CLIP, Department of Paediatric Haematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University Prague and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)</p> <p>Schrauder, A / Department of Paediatrics, University Medical Centre Schleswig-Holstein, Campus Kiel (Deutschland)</p> <p>Stanulla, M / Department of Paediatric Haematology and Oncology, Medical School Hannover (Deutschland)</p> <p>Zimmermann, M / Department of Paediatric Haematology and Oncology, Medical School Hannover (Deutschland)</p> <p>Trka, J / CLIP, Department of Paediatric Haematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University Prague and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)</p> <p>Stary, J / CLIP, Department of Paediatric Haematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University Prague and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)</p> <p>Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Mann, Georg; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Schrapp, M / Department of Paediatrics, University Medical Centre Schleswig-Holstein, Campus Kiel (Deutschland)</p> <p>Cario, G / Department of Paediatrics, University Medical Centre Schleswig-Holstein, Campus Kiel (Deutschland)</p>	Zuna, J / CLIP, Department of Paediatric Haematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University Prague and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)	British Journal of Haematology	173	5	742	748	5,812	5,812	1,162	20	extern	St. Anna
10	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Characterization of leukemias with ETV6-ABL1 fusion	<p>Zaliova, Marketa / CLIP, Department of Pediatric Hematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)</p> <p>Moorman, Anthony V. / Leukaemia Research Cytogenetics Group, Northern Institute for Cancer Research, Newcastle University, Newcastle upon Tyne (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Cazzaniga, Giovanni / Centro Ricerca Tettamanti, Clinica Pediatrica, Università di Milano-Bicocca, Fondazione MBBM/Ospedale San Gerardo, Monza (Italien)</p> <p>Stanulla, Martin / Pediatric Hematology and Oncology, Hannover Medical School (Deutschland)</p> <p>Harvey, Richard C. / University of New Mexico Cancer Center, Albuquerque, NM (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Roberts, Kathryn G / Department of Pathology, St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, TN (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Heatley, Sue L. / South Australia Health and Medical Research Institute, Adelaide (Australien)</p> <p>Loh, Mignon L. / Department of Pediatrics, Hematology-Oncology, Benioff Children's Hospital, and the Helen Diller Family Comprehensive Cancer Center, University of California, San Francisco, CA (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Konopleva, Marina / Department of Leukemia, The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Chen, I-Ming / University of New Mexico Cancer Center, Albuquerque, NM (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Zimmermannova, Olga / CLIP, Department of Pediatric Hematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)</p> <p>Schwab, Claire / Leukaemia Research Cytogenetics Group, Northern Institute for Cancer Research, Newcastle University, Newcastle upon Tyne (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Smith, Owen / Department of Haematology, Our Lady's Children's Hospital, Dublin (Irland)</p> <p>Mozziconacci, Marie-Joelle / Department of Cancer Biology, Institut Paoli Calmettes, Marseille (Frankreich)</p> <p>Chabannon, Christian / Department of Hematology, Institut Paoli Calmettes, Marseille (Frankreich)</p> <p>Kim, Myungshin / Department of Laboratory Medicine, Seoul St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul (Korea, Republik)</p> <p>Falkenburg, J.H. Frederik / Department of Hematology, Leiden University Medical Center (Niederlande)</p> <p>Norton, Alice / Birmingham Children's Hospital, NHS Foundation Trust (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Marshall, Karen / Department of Cytogenetics, Leicester Royal Infirmary NHS Trust (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Starkova, Julia / CLIP, Department of Pediatric Hematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)</p>	Zaliova, Marketa / CLIP, Department of Pediatric Hematology and Oncology, 2nd Faculty of Medicine, Charles University and University Hospital Motol, Prague (Tschechien)	Haematologica	101	9	1082	1093	6,671	6,671	1,334	20	extern	St. Anna

11	Originalbeitrag (Artikel)	2016	CD99 regulates neural differentiation of Ewing sarcoma cells through miR-34a-Notch-mediated control of NF-κB signaling	<p>Ventura, S / CRS Development of Biomolecular Therapies, Experimental Oncology Laboratory, Rizzoli Istituto Ortopedico, Bologna (Italien)</p> <p>Aryee, Dave Nii Teiko; Priv.-Doz. Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Felicetti, F / Department of Hematology, Oncology and Molecular Medicine, Istituto Superiore di Sanità, Rome (Italien)</p> <p>De Feo, A / Department of Hematology, Oncology and Molecular Medicine, Istituto Superiore di Sanità, Rome (Italien)</p> <p>Mancarella, C / CRS Development of Biomolecular Therapies, Experimental Oncology Laboratory, Rizzoli Istituto Ortopedico, Bologna (Italien)</p> <p>Manara, MC / CRS Development of Biomolecular Therapies, Experimental Oncology Laboratory, Rizzoli Istituto Ortopedico, Bologna (Italien)</p> <p>Picci, P / CRS Development of Biomolecular Therapies, Experimental Oncology Laboratory, Rizzoli Istituto Ortopedico, Bologna (Italien)</p> <p>Colombo, MP / Molecular Immunology Unit, Department of Experimental Oncology and Molecular Medicine, Fondazione IRCCS 'Istituto Nazionale dei Tumori', Milan (Italien)</p> <p>Kovar, Heinrich; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Care, A / Department of Hematology, Oncology and Molecular Medicine, Istituto Superiore di Sanità, Rome (Italien)</p> <p>Scotlandi, K / CRS Development of Biomolecular Therapies, Experimental Oncology Laboratory, Rizzoli Istituto Ortopedico, Bologna (Italien)</p>	Scotlandi, K / CRS Development of Biomolecular Therapies, Experimental Oncology Laboratory, Rizzoli Istituto Ortopedico, Bologna (Italien)	Oncogene	35	30	3944	3954	7,932	7,932	1,586	20	extern	St. Anna
12	Invited Review	2016	Paul Ehrlich (1854-1915) and His Contributions to the Foundation and Birth of Translational Medicine	<p>Valent, Peter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p> <p>Groner, B / Institute for Tumor Biology and Experimental Therapy; Frankfurt/Main (Deutschland)</p> <p>Schumacher, U / Center for Experimental Medicine, Institute for Anatomy and Experimental Morphology, Medical University of Hamburg, Hamburg (Deutschland)</p> <p>Superti-Furga, Giulio; Univ.-Prof. Dr. / 641 Institut für Pharmakologie</p> <p>Busslinger, Meinrad; tit.Ao.-Prof. Univ.-Doz. / Research Institute of Molecular Pathology, Vienna (Österreich)</p> <p>Kralovics, R / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p> <p>Zielinski, Christoph; Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p> <p>Penninger, JM / Institute of Molecular Biotechnology (IMBA) of the Austrian Academy of Sciences, Vienna (Österreich)</p> <p>Kerjaschki, Dentscho; Em.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie</p> <p>Stingl, Georg; O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie</p> <p>Smolen, Josef; O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III</p> <p>Valenta, Rudolf; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung</p> <p>Lassmann, Hans; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 627 Abteilung für Neuroimmunologie</p> <p>Kovar, Heinrich; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Jäger, Ulrich; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p> <p>Kornek, Gabriela; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p> <p>Müller, Markus; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 100 Rektorat</p> <p>Sörge, F / Institute for Biomedical and Pharmaceutical Research (IBMP), Nürnberg (Deutschland)</p>	Valent, Peter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	Journal of Innate Immunity	8	-	111	120	4,273	4,273	0,855	20	extern	St. Anna
13	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Discovery of immunodominant T-cell epitopes reveals penton protein as a second immunodominant target in human adenovirus infection	<p>Tischer, S / Institute for Transfusion Medicine, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625, Hannover (Deutschland)</p> <p>Geyeregger, Rene; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Kwoczek, J / Institute for Transfusion Medicine, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625, Hannover (Deutschland)</p> <p>Heim, A / Institute for Virology, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625, Hannover (Deutschland)</p> <p>Figueiredo, C / Institute for Transfusion Medicine, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625, Hannover (Deutschland)</p> <p>Blasczyk, R / Institute for Transfusion Medicine, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625, Hannover (Deutschland)</p> <p>Maecker-Kolhoff, B / Department of Paediatric Haematology and Oncology, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625, Hannover (Deutschland)</p> <p>Eiz-Vesper, B / Institute for Transfusion Medicine, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625, Hannover (Deutschland)</p>	Eiz-Vesper, B / Institute for Transfusion Medicine, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625, Hannover (Deutschland)	Journal of Translational Medicine	14	-	286	-	3,694	3,694	0,739	20	extern	St. Anna

14	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Identification of patient subgroups with markedly disparate rates of MYCN amplification in neuroblastoma: A report from the International Neuroblastoma Risk Group project	<p>Thompson, D / Department of Pediatrics, Benioff Children's Hospital, University of California San Francisco School of Medicine, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Vo, KT / Department of Pediatrics, Benioff Children's Hospital, University of California San Francisco School of Medicine, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>London, WB / Dana-Farber Children's Hospital Cancer and Blood Disorders Center, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Fischer, M / Department of Pediatric Oncology, Children's Hospital and Center for Molecular Medicine Cologne, University of Cologne (Deutschland)</p> <p>Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Nakagawara, A / Department of Biochemistry, Chiba Cancer Center Research Institute and Chiba University, Chiba (Japan)</p> <p>Brodeur, GM / Department of Pediatrics, Children's Hospital of Philadelphia and Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Matthay, KK / Department of Pediatrics, Benioff Children's Hospital, University of California San Francisco School of Medicine, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>DuBois, SG / Department of Pediatrics, Benioff Children's Hospital, University of California San Francisco School of Medicine, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA))</p>	DuBois, SG / Department of Pediatrics, Benioff Children's Hospital, University of California San Francisco School of Medicine, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA))	CANCER	122	6	935	945	5,649	5,649	1,13	20	extern	St. Anna
15	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Primary Metastatic Synovial Sarcoma: Experience of the CWS Study Group	<p>Scheer, M / Pediatrics 5, Klinikum Stuttgart, Olgahospital, Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Dantonello, T / Pediatrics 5, Klinikum Stuttgart, Olgahospital, Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Hallmen, E / Pediatrics 5, Klinikum Stuttgart, Olgahospital, Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Vokuhl, C / Department of Pediatric Pathology, Kiel Pediatric Tumor Registry, University Hospital of Schleswig-Holstein, Campus Kiel (Deutschland)</p> <p>Leuschner, I / Department of Pediatric Pathology, Kiel Pediatric Tumor Registry, University Hospital of Schleswig-Holstein, Campus Kiel (Deutschland)</p> <p>Sparber-Sauer, M / Pediatrics 5, Klinikum Stuttgart, Olgahospital, Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Kazanowska, B / Department of Pediatric Hematology/Oncology and BMT, University of Wrocław (Polen)</p> <p>Niggli, F / Department of Pediatric Oncology, University of Zurich (Schweiz)</p> <p>Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Bielack, SS / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Children's Hospital Muenster (Deutschland)</p> <p>Klingebliel, T / Hospital for Children and Adolescents, Goethe-University Frankfurt, Frankfurt am Main (Deutschland)</p> <p>Koscielniak, E / Department of Pediatric Oncology, University of Tuebingen (Deutschland)</p>	Scheer, M / Pediatrics 5, Klinikum Stuttgart, Olgahospital, Stuttgart (Deutschland)	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	7	1198	1206	2,634	2,634	0,527	20	extern	St. Anna
16	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Identification of genetic variants in pharmacokinetic genes associated with Ewing Sarcoma treatment outcome	<p>Ruiz-Pinto, S / Human Genotyping Unit-CeGen, Human Cancer Genetics Programme, Spanish National Cancer Research Centre (CNIO), Madrid (Spanien)</p> <p>Pita, G / Human Genotyping Unit-CeGen, Human Cancer Genetics Programme, Spanish National Cancer Research Centre (CNIO), Madrid (Spanien)</p> <p>Patino-Garcia, A / Clinical Genetics Unit, University Clinic of Navarra (CUN), Pamplona (Spanien)</p> <p>Garcia-Miguel, P / Department of Pediatric Hemato-Oncology, Hospital Universitario La Paz, Madrid (Spanien)</p> <p>Alonso, J / Pediatric Solid Tumor Laboratory, Human Genetic Department, Research Institute of Rare Diseases, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid (Spanien)</p> <p>Pérez-Martínez, A / Department of Pediatric Hemato-Oncology, Hospital Universitario La Paz, Madrid (Spanien)</p> <p>Sastre, A / Department of Pediatric Hemato-Oncology, Hospital Universitario La Paz, Madrid (Spanien)</p> <p>Gómez-Mariano, G / Pediatric Solid Tumor Laboratory, Human Genetic Department, Research Institute of Rare Diseases, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid (Spanien)</p> <p>Lissat, A / Department of Pediatrics, Division of Oncology and Hematology, Charité Universitätsmedizin, Berlin (Deutschland)</p> <p>Scotlandi, K / Experimental Oncology Laboratory, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna (Italien)</p> <p>Serra, M / Experimental Oncology Laboratory, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna (Italien)</p> <p>Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Lapouble, E / Somatic Genetics Unit, Institut Curie, Paris (Frankreich)</p> <p>Pierron, G / Somatic Genetics Unit, Institut Curie, Paris (Frankreich)</p> <p>Kontrny, U / Division of Paediatric Haematology, Oncology and Stem Cell Transplantation, Department of Paediatrics and Adolescent Medicine, University Medical Centre, Aachen (Deutschland)</p> <p>Picci, P / Experimental Oncology Laboratory, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna (Italien)</p> <p>Kovar, H / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Delattre, O / Inserm U830, Centre de Recherche, Institut Curie, Paris (Frankreich)</p> <p>González-Neira, A / Human Genotyping Unit-CeGen, Human Cancer Genetics Programme, Spanish National Cancer Research Centre (CNIO), Madrid (Spanien)</p>	González-Neira, A / Human Genotyping Unit-CeGen, Human Cancer Genetics Programme, Spanish National Cancer Research Centre (CNIO), Madrid (Spanien)	Annals of Oncology	27	9	1788	1793	9,269	9,269	1,854	20	extern	St. Anna

17	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Phosphoproteomic Analyses of NRAS(G12) and NRAS(Q61) Mutant Melanocytes Reveal Increased CK2α Kinase Levels in NRAS(Q61) Mutant Cells	<p>Posch, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Sanlorenzo, M / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Vujic, I / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Oses-Prieto, JA / Department of Pharmaceutical Chemistry, School of Pharmacy, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Cholewa, BD / Department of Pathology, Microbiology, and Immunology, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, Tennessee (Vereinigte Staaten (USA)) Kim, ST / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Ma, J / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Lai, K / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Zekhtser, M / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Esteve-Puig, R / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Green, G / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Chan, S / Department of Pharmaceutical Chemistry, School of Pharmacy, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Burlingame, AL / Department of Pharmaceutical Chemistry, School of Pharmacy, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA)) Panzer-Gruemayer, Eva-Renate; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rappersberger, K / Department of Dermatology, The Rudolfstiftung Hospital, Academic Teaching Hospital, Medical University Vienna (Österreich) Ortiz-Urda, S / Department of Dermatology, Mt. Zion Cancer Research Center, University of California San Francisco, San Francisco, California (Vereinigte Staaten (USA))</p>	Posch, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Investigative Dermatology	136	10	2041	2048	6,915	6,915	6,915	100	extern	St. Anna
18	Originalbeitrag (Artikel)	2016	European Survey on Standards of Care in paediatric oncology centres	<p>Kowalczyk, JR / Department of Paediatric Haematology, Oncology and Transplantology, Medical University in Lublin, Prof. Gebali 6 Str., 20-093 Lublin (Polen) Samardakiewicz, M / Department of Paediatric Haematology, Oncology and Transplantology, Medical University in Lublin, Prof. Gebali 6 Str., 20-093 Lublin (Polen) Pritchard-Jones, K / The National Institute for Health Research, Great Ormond Street Hospital, UCL Biomedical Research Centre, Cancer Research UK, 30 Guilford Street, Bloomsbury, London WC1N 1EH (Vereinigtes Königreich) Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Essiaf, S / The SIOP Europe Office - The European Society for Paediatric Oncology (SIOPE), Avenue E. Mounier 83, B-1200 Brussels (Belgien) Fitzgerald, E / The SIOP Europe Office - The European Society for Paediatric Oncology (SIOPE), Avenue E. Mounier 83, B-1200 Brussels (Belgien) Petrarulo, G / The SIOP Europe Office - The European Society for Paediatric Oncology (SIOPE), Avenue E. Mounier 83, B-1200 Brussels (Belgien) Vassal, G / Direction of Clinical Research, The Gustave Roussy and Universite Paris-Sud, 114 Rue Edouard Vaillant, Villejuif 94805 (Frankreich)</p>	Kowalczyk, JR / Department of Paediatric Haematology, Oncology and Transplantology, Medical University in Lublin, Prof. Gebali 6 Str., 20-093 Lublin (Polen)	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER	61	-	11	19	6,163	6,163	1,233	20	extern	St. Anna
19	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Next-generation sequencing identifies major DNA methylation changes during progression of Ph+ chronic myeloid leukemia	<p>Heller, Gerwin; Priv.-Doz. Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Topakian, Talin; Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Altenberger, Corinna; Mag.rer.nat. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Cerny-Reiterer, Sabine; Dr.med.vet. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Herndlhofer, Susanne / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Ziegler, Barbara / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Datlinger, P / CeMM Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences, Vienna (Österreich) Byrgazov, Konstantin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bock, C / 793 Klinisches Institut für Labormedizin Mannhalter, Christine; Dipl.-Ing. Dr. / 793 Klinisches Institut für Labormedizin Hörmann, Gregor; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. PhD. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Sperr, Wolfgang Reinhard; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Lion, Thomas / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Zielinski, Christoph; Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Valent, Peter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Zöschbauer-Müller, Sabine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I</p>	Zöschbauer-Müller, Sabine; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	Leukemia	30	9	1861	1868	12,104	12,104	2,421	20	extern	St. Anna

20	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The minimum required level of donor chimerism in hereditary hemophagocytic lymphohistiocytosis	<p>Hartz, B / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Medical Center Hamburg Eppendorf (Deutschland)</p> <p>Marsh, R / Cincinnati Children's Hospital (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Rao, K / Great Ormond Street Hospital, London (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Henter, JI / Childhood Cancer Research Unit, Department of Women's and Children's Health, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, Stockholm (Schweden)</p> <p>Jordan, M / Cincinnati Children's Hospital (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Filipovich, L / Cincinnati Children's Hospital (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Bader, P / Division for Stem Cell Transplantation and Immunology, University Children's Hospital, Frankfurt am Main (Deutschland)</p> <p>Beier, R / Department of Pediatric Hematology and Oncology, Hannover Medical School, Hannover, Germany; Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Medical Center Essen (Deutschland)</p> <p>Burkhardt, B / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Medical Center Münster (Deutschland)</p> <p>Meisel, R / Department of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, University Children's Hospital Düsseldorf (Deutschland)</p> <p>Schulz, A / Department of Pediatric and Adolescent Medicine, University Hospital Ulm (Deutschland)</p> <p>Winkler, B / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Medical Center Hamburg Eppendorf (Deutschland)</p> <p>Albert, MH / Dr. von Hauner University Children's Hospital, Ludwig-Maximilians-Universität München (Deutschland)</p> <p>Greil, J / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Children's Hospital Heidelberg (Deutschland)</p> <p>Karasu, G / Pediatric Stem Cell Transplantation Unit, Goztepe Medicalpark Hospital, Bahcesehir University, Istanbul (Türkei)</p> <p>Woessmann, W / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Children's Hospital, Giessen (Deutschland)</p> <p>Corbacioglu, S / Department of Pediatric Hematology, Oncology and Stem Cell Transplantation, University Children's Hospital, Regensburg (Deutschland)</p> <p>Gruhn, B / Department of Pediatrics, Jena University Hospital, Jena (Deutschland)</p> <p>Holter, Wolfgang; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Kühl, JS / Department of Pediatric Oncology, Hematology, and Stem Cell Transplantation, Charité, Berlin (Deutschland)</p> <p>Lang, P / Department of Hematology and Oncology, University Children's Hospital Tübingen</p>	Lehmberg, K / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Medical Center Hamburg Eppendorf, Hamburg (Deutschland)	Blood	127	25	3281	3290	11,847	11,847	2,369	20	extern	St. Anna	
21	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Management and Outcome of Ewing Sarcoma of the Head and Neck	<p>Grevenner, K / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Hospital Muenster (Deutschland)</p> <p>Haveman, LM / Department of Pediatric Oncology, Emma Children's Hospital, Academic Medical Centre, Amsterdam (Niederlande)</p> <p>Ranft, A / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Hospital Muenster (Deutschland)</p> <p>van den Berg, H / Department of Pediatric Oncology, Emma Children's Hospital, Academic Medical Centre, Amsterdam (Niederlande)</p> <p>Jung, S / Department of Maxillofacial Surgery, University Hospital Muenster (Deutschland)</p> <p>Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Klco-Brosius, S / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Hospital Muenster (Deutschland)</p> <p>Juergens, H / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Hospital Muenster (Deutschland)</p> <p>Merks, JH / Department of Maxillofacial Surgery, University Hospital Muenster (Deutschland)</p> <p>Dirksen, U / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Hospital Muenster (Deutschland)</p>	Dirksen, U / Department of Pediatric Hematology and Oncology, University Hospital Muenster (Deutschland)	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	4	604	610	2,634	2,634	0,527	20	extern	St. Anna	
22	Review	2016	ESMO / ASCO Recommendations for a Global Curriculum in Medical Oncology Edition 2016	<p>Dittrich, C / 3rd Medical Department, Centre for Oncology and Haematology, Kaiser Franz Josef-Spital, Vienna (Österreich)</p> <p>Kosty, M / Division of Hematology/Oncology, Scripps Green Cancer Center, Scripps Clinic, La Jolla, California (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Jezdic, S / European Society for Medical Oncology (ESMO), Lugano (Schweiz)</p> <p>Pyle, D / American Society of Clinical Oncology (ASCO), Alexandria, Virginia (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Berardi, R / Department of Medical Oncology, Università Politecnica delle Marche, Ospedali Riuniti Ancona, Ancona (Italien)</p> <p>Bergh, J / The Strategic Research Programme in Cancer, Karolinska Institutet and University Hospital, Stockholm (Schweden)</p> <p>El-Saghir, N / Department of Internal Medicine, NK Basile Cancer Institute, American University of Beirut Medical Center, Beirut (Libanon)</p> <p>Lotz, JP / Department of Medical Oncology and Cellular Therapy, Medical Oncology Department, Tenon Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (Frankreich)</p> <p>Österlund, P / Department of Oncology, HUCH Helsinki University Central Hospital and University of Helsinki (Finnland)</p> <p>Pavlidis, N / Department of Medical Oncology, University of Ioannina (Griechenland)</p> <p>Purkalne, G / Clinic of Oncology, Pauls Stradins Clinical University Hospital, Riga (Lettland)</p> <p>Awada, A / Medical Oncology Clinic, Jules Bordet Institute, Université Libre de Bruxelles (Belgien)</p> <p>Banerjee, S / The Royal Marsden NHS Foundation Trust, London (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Bhatia, S / Division of Pediatric Hematology/Oncology, Department of Pediatrics, Institute of Cancer Outcomes and Survivorship, School of Medicine, University of Alabama at Birmingham, UAB Comprehensive Cancer C (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Bogaerts, J / The European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC), Brussels (Belgien)</p> <p>Buckner, J / Department of Oncology, Cancer Practice-Mayo Clinic Cancer Center, Rochester, Minnesota (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Cardoso, F / Breast Unit, Champalmaud Clinical Center, Lisbon (Portugal)</p> <p>Casali, P / Medical Oncology Unit 2 (Adult Mesenchymal Tumours and Rare Cancers), Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milan (Italien)</p> <p>Chu, E / University of Pittsburgh Cancer Institute, University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh, Pennsylvania (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Close, JL / UF Department of Medicine Division of Hematology/Oncology, UF Hematology/Oncology Fellowship Program, Gainesville, Florida, USA; Medical Service, Malcom Randall VA Medical Center, Gainesville, Florida (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Coiffier, B / Department of Hematology, University Claude Bernard Lyon 1, Centre Hospitalier Lyon-</p>	Dittrich, C / 3rd Medical Department, Centre for Oncology and Haematology, Kaiser Franz Josef-Spital, Vienna (Österreich)	ESMO Open Cancer Horizons	1	5	e000097	-	n.V.	0	0	0	0	extern	St. Anna

23	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Gain of 1q As a Prognostic Biomarker in Wilms Tumors (WTs) Treated With Preoperative Chemotherapy in the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) WT 2001 Trial: A SIOP Renal Tumours Biology Consortium Study	<p>Chagtai, T / University College London Institute of Child Health, London (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Zill, C / Wuerzburg University (Deutschland)</p> <p>Dainese, L / Sorbonne Universités (Frankreich)</p> <p>Wegert, J / Wuerzburg University (Deutschland)</p> <p>Savola, S / MRC-Holland; Harm van Tinteren (Niederlande)</p> <p>Popov, S / University Hospital of Wales (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Mifsud, W / University College London Institute of Child Health, London (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Vujanic, G / Cardiff University School of Medicine (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Sebire, N / University College London Institute of Child Health, London (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Le Bouc, Y / Sorbonne Universités (Frankreich)</p> <p>Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>O'Sullivan, MJ / Our Lady's Children's Hospital, Dublin (Irland)</p> <p>Blaise, A / Sorbonne Universités (Frankreich)</p> <p>Bergeron, C / Centre Léon Bérard, Lyon (Frankreich)</p> <p>Mengelbier, LH / Lund University, (Schweden)</p> <p>Gisselsson, D / Lund University, (Schweden)</p> <p>Kool, M / German Cancer Research Center, Heidelberg (Deutschland)</p> <p>Tytgat, GA / Princess Maxima Center for Pediatric Oncology/Hematology, Utrecht (Niederlande)</p> <p>van den Heuvel-Eibrink, MM / Princess Maxima Center for Pediatric Oncology/Hematology, Utrecht (Niederlande)</p> <p>Graf, N / Saarland University Hospital, Homburg (Deutschland)</p> <p>van Tinteren, H / Netherlands Cancer Institute, Amsterdam (Niederlande)</p> <p>Coulomb, A / Assistance Publique Hôpitaux de Paris-Hôpital Armand Trousseau, Paris (Frankreich)</p> <p>Gessler, M / Wuerzburg University (Deutschland)</p> <p>Williams, RD / University College London Institute of Child Health, London (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Pritchard-Jones, K / University College London Institute of Child Health, London (Vereinigtes Königreich)</p>	Pritchard-Jones, K / University College London Institute of Child Health, London (Vereinigtes Königreich)	Journal of Clinical Oncology	34	26	3195	3203	20,982	20,982	4,196	20	extern	St. Anna
24	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Comparative genetic study of intratumoral heterogenous MYCN amplified neuroblastoma versus aggressive genetic profile neuroblastic tumors	<p>Berbegall, AP / Pathology Department, Medical School, University of Valencia, Medical Research Foundation, INCLIVA, Valencia (Spanien)</p> <p>Villamón, E / Pathology Department, Medical School, University of Valencia, Medical Research Foundation, INCLIVA, Valencia (Spanien)</p> <p>Piqueras, M / Pathology Department, Medical School, University of Valencia, Medical Research Foundation, INCLIVA, Valencia (Spanien)</p> <p>Tadeo, I / Pathology Department, Medical School, University of Valencia, Medical Research Foundation, INCLIVA, Valencia (Spanien)</p> <p>Djos, A / Department of Medical and Clinical Genetics, Sahlgrenska Academy at the University of Gothenburg (Schweden)</p> <p>Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Canete, A / Pediatric Oncology Unit, Hospital Universitario y Politécnico La Fé, Valencia (Spanien)</p> <p>Castel, V / Pediatric Oncology Unit, Hospital Universitario y Politécnico La Fé, Valencia (Spanien)</p> <p>Navarro, S / Pathology Department, Medical School, University of Valencia, Medical Research Foundation, INCLIVA, Valencia (Spanien)</p> <p>Noguera, R / Pathology Department, Medical School, University of Valencia, Medical Research Foundation, INCLIVA, Valencia (Spanien)</p>	Noguera, R / Pathology Department, Medical School, University of Valencia, Medical Research Foundation, INCLIVA, Valencia (Spanien)	Oncogene	35	-	1423	1432	7,932	7,932	1,586	20	extern	St. Anna
25	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Pharmacokinetics and pharmacodynamics of ch14.18/CHO in relapsed/refractory high-risk neuroblastoma patients treated by long-term infusion in combination with IL-2	<p>Siebert, Nikolai / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Eger, Christin / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Seidel, Diana / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Jüttner, Madlen / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Zumpe, Maxi / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Wegner, Danilo / Department of Clinical Pharmacology of the Center of Drug Absorption and Transport, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Kietz, Silke / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Ehlert, Karoline / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Veal, Gareth J / Northern Institute for Cancer Research, Newcastle University, Newcastle upon Tyne (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Siegmund, Werner / Department of Clinical Pharmacology of the Center of Drug Absorption and Transport, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p> <p>Weiss, Michael / Department of Pharmacology, Martin Luther University, Halle (Deutschland)</p> <p>Loibner, Hans / Apeiron Biologics, Vienna (Österreich)</p> <p>Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Lode, Holger N / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)</p>	Lode, Holger N / Department of Pediatric Oncology and Hematology, University Medicine Greifswald (Deutschland)	mAbs	8	3	604	616	4,161	4,161	0,832	20	extern	St. Anna

26	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Interoperability Architecture for a Paediatric Oncology European Reference Network	Nitzlnader, M / AIT Austrian Institute of Technology GmbH (Österreich) Canete Nieto, A / Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (Spanien) Ribelles, AJ / Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (Spanien) Brunmair, Barbara; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schreier, G / AIT Austrian Institute of Technology GmbH (Österreich)	Schreier, G / AIT Austrian Institute of Technology GmbH (Österreich)	STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS	223	-	39	45	n.V.	0	0	20	extern	St. Anna
27	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Report of the 4th European Zebrafish Principal Investigator Meeting	Lopes, SS / CEDOC-Centro de Estudos de Doenças Crónicas, NOVA Medical School, Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa, Lisboa (Portugal) Distel, Martin; Dr.rer.nat. MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Linker, C / Randall Division of Cell and Molecular Biophysics, Guy's Campus, King's College London (Vereinigtes Königreich) Fior, R / Champalimaud Centre for the Unknown, Fundação Champalimaud, Lisboa, Portugal e Instituto Gulbenkian Ciência, Oeiras (Portugal) Monteiro, R / Weatherall Institute of Molecular Medicine, University of Oxford (Vereinigtes Königreich) Bianco, IH / Department Neuroscience, Physiology and Pharmacology, University College London (Vereinigtes Königreich) Portugues, R / Max Planck Institute for Neurobiology, Martinsried (Deutschland) Strähle, U / Institute of Toxicology and Genetics, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe (Deutschland) Saúde, L / Instituto de Medicina Molecular e Instituto de Histologia e Biologia do Desenvolvimento, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Portugal)	Saúde, L / Instituto de Medicina Molecular e Instituto de Histologia e Biologia do Desenvolvimento, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Portugal)	Zebrafish	13	6	590	595	2,175	0	0	0	extern	St. Anna
28	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Piloting the European Unified Patient Identity Management (EUPID) Concept to Facilitate Secondary Use of Neuroblastoma Data from Clinical Trials and Biobanking	Ebner, H / AIT Austrian Institute of Technology. Digital Safety & Security Dept., Graz (Österreich) Hayn, D / AIT Austrian Institute of Technology. Digital Safety & Security Dept., Graz (Österreich) Falgenhauer, M / AIT Austrian Institute of Technology. Digital Safety & Security Dept., Graz (Österreich) Nitzlnader, M / AIT Austrian Institute of Technology. Digital Safety & Security Dept., Graz (Österreich) Schleiermacher, G / Institut Curie, Paris (Frankreich) Haupt, R / Istituto G. Gaslini, Genova (Italien) Erminio, G / Istituto G. Gaslini, Genova (Italien) Defferrari, R / Istituto G. Gaslini, Genova (Italien) Mazzocco, K / Istituto G. Gaslini, Genova (Italien) Kohler, J / Southampton General Hospital (Vereinigtes Königreich) Tonini, GP / University of Padua, Padova (Italien) Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schreier, G / AIT Austrian Institute of Technology. Digital Safety & Security Dept., Graz (Österreich)	Schreier, G / AIT Austrian Institute of Technology. Digital Safety & Security Dept., Graz (Österreich)	STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS	223	-	31	38	n.V.	0	0	20	extern	St. Anna
29	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Electronic Patient Reported Outcomes in Paediatric Oncology - Applying Mobile and Near Field Communication Technology	Duregger, K / AIT Austrian Institute of Technology (Österreich) Hayn, D / AIT Austrian Institute of Technology (Österreich) Nitzlnader, M / AIT Austrian Institute of Technology (Österreich) Kropf, M / AIT Austrian Institute of Technology (Österreich) Falgenhauer, M / AIT Austrian Institute of Technology (Österreich) Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schreier, G / AIT Austrian Institute of Technology (Österreich)	Schreier, G / AIT Austrian Institute of Technology (Österreich)	STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS	223	-	281	288	n.V.	0	0	20	extern	St. Anna
30	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Occurrence of Fungal DNA Contamination in PCR Reagents: Approaches to Control and Decontamination	Czurda, Stefan / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Smelik, Sabrina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Preuner-Stix, Sandra / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Nogueira, Filomena / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lion, Thomas / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lion, Thomas / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Clinical Microbiology	54	1	148	152	3,631	3,631	3,631	100	intern	St. Anna
31	Originalbeitrag (Artikel)	2016	IT Infrastructure for Merging Data from Different Clinical Trials and Across Independent Research Networks	Hayn, D / AIT Austrian Institute of Technology, Graz (Österreich) Falgenhauer, M / AIT Austrian Institute of Technology, Graz (Österreich) Kropf, M / AIT Austrian Institute of Technology, Graz (Österreich) Nitzlnader, M / AIT Austrian Institute of Technology, Hall in Tirol (Österreich) Welte, S / AIT Austrian Institute of Technology, Hall in Tirol (Österreich) Ebner, H / AIT Austrian Institute of Technology, Graz (Österreich) Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schleiermacher, G / Institut Curie, Paris (Frankreich) Hero, B / Children's Hospital, University of Cologne (Deutschland) Schreier, G / AIT Austrian Institute of Technology, Graz (Österreich)	Hayn, D / AIT Austrian Institute of Technology, Graz (Österreich)	STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS	228	-	287	291	n.V.	0	0	20	extern	St. Anna

32	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Metronomic topotecan impedes tumor growth of MYCN-amplified neuroblastoma cells in vitro and in vivo by therapy induced senescence	Taschner-Mandl, Sabine; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schwarz, Magdalena; BSc BA / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Blaha, Johanna; BSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kauer, Maximilian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kromp, Florian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Frank, Nelli / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rifatbegovic, Fikret / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Weiss, Tamara; Mag.rer.nat., BSc PhD / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hohenegger, Martin; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 641 Institut für Pharmakologie Ambros, Ingeborg; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Taschner-Mandl, Sabine; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Oncotarget	7	3	3571	3586	5,008	5,008	6,385	85	intern	St. Anna
33	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Relevance of flow cytometric enumeration of post-thaw leucocytes: influence of temperature during cell staining on viable cell recovery	Fritsch, Gerhard / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Frank, Nelli / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dmytrus, Jasmin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Frech, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pichler, Herbert; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Witt, Volker / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Geyeregger, René / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Scharner, Daniela / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Trbojevic, Djana / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Zipperer, Elke / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Printz, Dieter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Worel, Nina; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 727 Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	Fritsch, Gerhard / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Vox Sanguinis	111	2	187	196	2,656	2,656	2,125	80	intern	St. Anna
34	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Multi-color immune-phenotyping of CD34 subsets reveals unexpected differences between various stem cell sources	Dmytrus, Jasmin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Matthes-Martin, Susanne / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pichler, Herbert; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Worel, Nina; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 727 Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Geyeregger, Rene; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Frank, Nelli / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Frech, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fritsch, Gerhard / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Fritsch, Gerhard / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	BONE MARROW TRANSPLANTATION	51	8	1093	1100	3,636	3,636	2,909	80	intern	St. Anna
35	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Transposon-mediated generation of BCR-ABL1-expressing transgenic cell lines for unbiased sensitivity testing of tyrosine kinase inhibitors	Byrgazov, Konstantin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lucini, Chantal Blanche / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berkowitsch, Bettina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde König, Margit / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Hörmann, Gregor; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. PhD. / 7931 klinische Abteilung für Medizinische und chemische Labordiagnostik Valent, Peter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Lion, Thomas / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lion, Thomas / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Oncotarget	7	47	78083	78094	5,008	5,008	4,006	80	intern	St. Anna
36	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Changes in Cytogenetics and Molecular Genetics in Acute Myeloid Leukemia From Childhood to Adult Age Groups	Creutzig, Ursula / Hannover Med Sch, Pediat Hematol & Oncol, Carl Neuberg Str 1, D-30625 Hannover (Deutschland) Zimmermann, Martin / Hannover Med Sch, Pediat Hematol & Oncol, Carl Neuberg Str 1, D-30625 Hannover (Deutschland) Reinhardt, Dirk / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland) Rasche, Mareike / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland) von Neuhoff, Christine / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland) Alpermann, Tamara / Munich Leukemia Lab, Munich (Deutschland) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Perglerova, Karolina / Munich Leukemia Lab 2 SRO, Prague, Czech Republic. Zemanova, Zuzana / Charles Univ Prague, Ctr Oncocytogenet, Inst Med Biochem & Lab Diagnost, Gen Univ Hosp, Prague, Czech Republic. Tchinda, Joelle / Univ Zurich, Pediat Hematol Oncol, Zurich (Schweiz) Bradtke, Jutta / Univ Hosp Giessen & Marburg, Inst Pathol, Giessen (Deutschland) Thiede, Christian / Tech Univ, Carl Gustav Carus Univ Hosp, Med Clin & Policlin 1, Dresden (Deutschland) Haferlach, Claudia / Munich Leukemia Lab, Munich (Deutschland)	Creutzig, Ursula / Hannover Med Sch, Pediat Hematol & Oncol, Carl Neuberg Str 1, D-30625 Hannover (Deutschland)	CANCER	122	24	3821	3830	5,649	5,649	1,13	20	extern	St. Anna

37	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Non-Hodgkin lymphoma and pre-existing conditions: spectrum, clinical characteristics and outcome in 213 children and adolescents	<p>Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Carraro, Elisa / Univ Padua, Pediat Hematol & Oncol, Padua (Italien) Abia, Oussama / Hosp Sick Children, Div Hematol & Oncol, Dept Pediat, Toronto, ON (Kanada) Barzilai-Birenboim, Shlomit / Schneider Childrens Med Ctr Israel, Pediat Hematol & Oncol, Petah Tivka (Israel) Bomken, Simon / Newcastle Univ, Northern Inst Canc Res, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich) Brugieres, Laurence / Inst Gustave Roussy, Dept Pediat Oncol, Villejuif (Frankreich) Bubanska, Eva / Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Oncol & Hematol, Banska Bystrica (Slowakei) Burkhardt, Birgit / Univ Munster, Pediat Hematol & Oncol, Munster (Deutschland) Chiang, Alan K. S. / Univ Hong Kong, Queen Mary Hosp, Li Ka Shing Fac Med, Dept Pediat & Adolescent Med, Pokfulam, Hong Kong (China) Csoka, Monika / Semmelweis Univ, Pediat Hematol & Oncol, Budapest (Ungarn) Fedorova, Alina / Belarusian Res Ctr Pediat Oncol Hematol & Immunol, Minsk, Byelarus. Jazbec, Janez / Univ Med Ctr Ljubljana, Div Pediat Hematol & Oncol, Ljubljana (Slowenien) Kabickova, Edita / Charles Univ Prague, Pediat Hematol & Oncol, Prague, Czech Republic. Krenova, Zdenka / Univ Hosp, Pediat Hematol & Oncol, Brno, Czech Republic. Lazic, Jelena / Univ Belgrade, Sch Med, Univ Childrens Hosp, Pediat Hematol & Oncol, Belgrade (Serbien) Fen, Jan Loeff / Erasmus MC, Sophia Childrens Hosp, Pediat Hematol & Oncol, Rotterdam (Niederlande) Mann, Georg; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Niggli, Felix / Univ Hosp, Pediat Hematol & Oncol, Zurich (Schweiz) Miaikova, Natalia / Fed Ctr Pediat Hematol Oncol & Immunol, Pediat Hematol & Oncol, Moscow, Russia. Osumi, Tomoo / Natl Ctr Child Hlth & Dev, Childrens Canc Ctr, Tokyo (Japan) Ronceray, Leila / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lyttebroeck, Anne / Univ Hosp Leuven, Pediat Hematol & Oncol, Leuven (Belgien) Williams, Denise / Cambridge Univ Hosp Fdn Trust, Pediat Hematol & Oncol,</p>	<p>Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Haematologica	101	12	1581	1591	6,671	6,671	6,671	100	extern	St. Anna
38	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Multiple small versus few large amount aspirations for bone marrow harvesting in autologous and allogeneic bone marrow transplantation	<p>Witt, Volker; Univ.-Lektor Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pichler, Herbert; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fritsch, Gerhard / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Peters, Christina; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	<p>Witt, Volker; Univ.-Lektor Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Transfusion and Apheresis Science	55	2	221	224	0,963	0,963	0,963	100	intern	St. Anna
39	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Kidney Transplantation With Corticosteroids Alone After Haploidentical HSCT From The Same Donor	<p>Schwarz, Christoph; Dr. PhD. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Lawitschka, Anita; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Böhmgig, Georg; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III Dauber, Eva-Maria; Amsträtin Dr.scient.med. MSc. / 727 Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Greinix, Hildegard; Prof. Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Kozakowski, Nicolas; Dr. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Mühlbacher, Ferdinand; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Berlakovich, Gabriela; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Wekerle, Thomas; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie</p>	<p>Wekerle, Thomas; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie</p>	Transplantation	100	10	2219	2221	3,69	3,69	0,148	4	intern	St. Anna
40	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Proteomics and Transcriptomics of Peripheral Nerve Tissue and Cells Unravel New Aspects of the Human Schwann Cell Repair Phenotype	<p>Weiss, Tamara / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Taschner-Mandi, Sabine; Dr.rer.nat. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bileck, Andrea / Univ Vienna, Dept Analyt Chem, Vienna (Österreich) Slany, Astrid / Univ Vienna, Dept Analyt Chem, Vienna (Österreich) Kromp, Florian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rifatbegovic, Fikret / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Frech, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Windhager, Reinhard; O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 737 Universitätsklinik für Orthopädie Kitzinger, Hugo; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Tzou, Chieh-Han; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gerner, Christopher / Univ Vienna, Dept Analyt Chem, Vienna (Österreich) Ambros, Ingeborg; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	<p>Ambros, Peter; Univ.-Lektor Univ.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Glia	64	12	2133	2153	5,997	5,997	5,997	100	extern	St. Anna
41	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Comparison of different approaches to quantitative adenovirus detection in stool specimens of hematopoietic stem cell transplant recipients	<p>Kosulin, Karin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Dworzak, S. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lawitschka, Anita / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Matthes-Leodolter, Susanne / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	<p>Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Journal of Clinical Virology	85	-	31	36	2,647	2,647	2,647	100	intern	St. Anna

42	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Characterization of Rare, Dormant, and Therapy-Resistant Cells in Acute Lymphoblastic Leukemia	Ebinger, Sarah / German Ctr Environm Hlth HMGU, Helmholtz Zentrum Munchen, Dept Gene Vectors, D-81377 Munich (Deutschland) Oezdemir, Erbey Ziya / German Ctr Environm Hlth HMGU, Helmholtz Zentrum Munchen, Dept Gene Vectors, D-81377 Munich (Deutschland) Ziegenhain, Christoph / Ludwig Maximilians Univ Munchen, Anthropol & Human Genom, Dept Biol 2, Fac Biol, D-82152 Martinsried (Deutschland) Tiedt, Sebastian / German Ctr Environm Hlth HMGU, Helmholtz Zentrum Munchen, Dept Gene Vectors, D-81377 Munich (Deutschland) Alves, Catarina Castro / German Ctr Environm Hlth HMGU, Helmholtz Zentrum Munchen, Dept Gene Vectors, D-81377 Munich (Deutschland) Grunert, Michaela / German Ctr Environm Hlth HMGU, Helmholtz Zentrum Munchen, Dept Gene Vectors, D-81377 Munich (Deutschland) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lutz, Christoph / Heidelberg Univ, Dept Med 5, D-69120 Heidelberg (Deutschland) Turati, Virginia A. / UCL, Inst Canc, London WC1E (Vereinigtes Königreich) Enver, Tariq / UCL, Inst Canc, London WC1E (Vereinigtes Königreich) Horny, Hans-Peter / Ludwig Maximilians Univ Munchen, Inst Pathol, D-80337 Munich (Deutschland) Sotlar, Karl / Ludwig Maximilians Univ Munchen, Inst Pathol, D-80337 Munich (Deutschland) Parekh, Swati / Ludwig Maximilians Univ Munchen, Anthropol & Human Genom, Dept Biol 2, Fac Biol, D-82152 Martinsried (Deutschland) Spiekermann, Karsten / Ludwig Maximilians Univ Munchen, Univ Hosp Grosshadern, Dept Internal Med 3, D-81377 Munich (Deutschland) Hiddemann, Wolfgang / Ludwig Maximilians Univ Munchen, Univ Hosp Grosshadern, Dept Internal Med 3, D-81377 Munich (Deutschland) Schepers, Aloys / German Ctr Environm Hlth HMGU, Helmholtz Zentrum Munchen, Dept Gene Vectors, D-81377 Munich (Deutschland) Polzer, Bernhard / Fraunhofer Inst Toxicol & Expt Med ITEM, Project Grp Personalized Tumor Therapy, D-93053 Regensburg (Deutschland) Kirsch, Stefan / Fraunhofer Inst Toxicol & Expt Med ITEM, Project Grp Personalized Tumor Therapy, D-93053 Regensburg (Deutschland) Hoffmann, Martin / Fraunhofer Inst Toxicol & Expt Med ITEM, Project Grp Personalized Tumor Therapy, D-93053 Regensburg (Deutschland) Knapp, Bettina / German Ctr Environm Hlth HMGU, Inst Computat Biol, Helmholtz Zentrum Munchen, D-85764 Neuherberg (Deutschland) Hasenauer, Jan / German Ctr Environm Hlth HMGU, Inst Computat Biol, Helmholtz Zentrum Munchen, D-85764 Neuherberg (Deutschland) Pfeifer, Heike / Goethe Univ, Dept Med Hematol & Oncol, D-60590 Frankfurt (Deutschland)	Jeremias, Irmela / German Ctr Environm Hlth HMGU, Helmholtz Zentrum Munchen, Dept Gene Vectors, D-81377 Munich (Deutschland)	Cancer Cell	30	6	849	862	23,214	23,214	4,643	20	extern	St. Anna
43	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Clustering of cell populations in flow cytometry data using a combination of Gaussian mixtures	Reiter, Michael / Labdia Labordiagnost GmbH, Zimmermannpl 8, A-1090 Vienna (Österreich) Rota, Paolo / TU Wien, Comp Vis Lab, Favoritenstr 9-183-2, A-1040 Vienna (Österreich) Kleber, Florian / TU Wien, Comp Vis Lab, Favoritenstr 9-183-2, A-1040 Vienna (Österreich) Diem, Markus / TU Wien, Comp Vis Lab, Favoritenstr 9-183-2, A-1040 Vienna (Österreich) Groeneveld-Krentz, Stefanie / Charite Univ Med Berlin, Augustenburger Pl 1, D-13353 Berlin (Deutschland) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Dworzak, Michael Norbert; Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Pattern Recognition	60	-	1029	1040	3,399	3,399	3,399	100	extern	St. Anna
44	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Comparison of MAPIE versus MAP in patients with a poor response to preoperative chemotherapy for newly diagnosed high-grade osteosarcoma (EURAMOS-1): an open-label, international, randomised controlled trial	Marina, Neyssa M. / Stanford Univ, Sch Med, Palo Alto (Vereinigte Staaten (USA)) Smeland, Sigbjorn Bielack, Stefan S. Bernstein, Mark Jovic, Gordana Kralic, Mark D. Hook, Jane M. Arndt, Carola van den Berg, Henk Brennan, Bernadette Richard, Benedicte Brown, Ken L. B. Butterfass-Bahloul, Trude Calaminus, Gabriele Daidrup-Link, Heike E. Eriksson, Mikael Gebhardt, Mark C. Gelderblom, Hans Gerss, Joachim Goldsbj, Robert Goorin, Allen Gorlick, Richard Grier, Holcombe E. Hale, Juliet P. Hall, Kirsten Sundby / Norwegian Radium Hosp, Oslo Univ Hosp, Dept Oncol, Scandinavian Sarcoma Grp, Oslo (Norwegen) Hardes, Jendrik Hawkins, Douglas S. / Univ Washington, Fred Hutchinson Canc Res Ctr, Seattle Childrens Hosp, Seattle (Vereinigte Staaten (USA)) Helmke, Knut / AKK Altonaer Kinderkrankenhaus, Abt Padiatr Radiol, Hamburg (Deutschland) Hogendoorn, Pancras C. W. Isakoff, Michael S. / Connecticut Childrens Med Ctr, Ctr Canc & Blood Disorders, Hartford (Vereinigte Staaten (USA)) Janeway, Katherine A. Juergens, Heribert Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kuhne, Thomas / Univ Childrens Hosp Basel, Basel (Schweiz) Lau, Ching C. / Baylor Coll Med, Texas Childrens Canc Ctr, Houston (Vereinigte Staaten (USA)) Leavey, Patrick J. / UT Southwestern, Dept Pediat, Dallas (Vereinigte Staaten (USA)) Lessnick, Stephen L. / Nationwide Childrens Hosp, Ctr Childhood Canc & Blood Disorders, Columbus (Vereinigte Staaten (USA)) Mascarenhas, Leo / Univ Southern Calif, Keck Sch Med, Childrens Hosp Los Angeles, Dept Pediat, Div Hematol Oncol & Blood & Marrow Transplantat, Los Angeles (Vereinigte Staaten (USA)) Meyers, Paul A. / Mem Sloan Kettering Canc Ctr, Dept Pediat, 1275 York Ave, New York (Vereinigte Staaten (USA)) Mottl, Hubert / Univ Hosp Motol, Pediat Hematol Oncol, Prague, Czech Republic. Nathrath, Michaela / Tech Univ Munich, Dept Pediat, Pediat Oncol Ctr, Clin Cooperat Grp Osteosarcoma, Munich (Deutschland) Papai, Zsuzsanna / Natl Med Ctr, Dept Oncol, Budapest (Ungarn) Randall, R. Lor / Univ Utah, Primary Childrens Hosp, Salt Lake City (Vereinigte Staaten (USA)) Reichardt, Peter / HELIOS Klinikum Berlin Buch, Klin Interdisziplinäre Onkol, Berlin (Deutschland) Renard, Marleen / Univ Hosp Leuven, Dept Pediat Hematooncology, Leuven (Belgien) Safwat, Akmal Ahmed / Aarhus Univ Hosp, Aarhus C (Dänemark) Schwartz, Cindy L. / Univ Texas MD Anderson Canc Ctr, Div Pediat, Houston (Vereinigte Staaten (USA)) Stevens, Michael C. G. / Bristol Royal Hosp Children, Bristol, Avon (Vereinigtes Königreich)	Sydes, Matthew R.	Lancet Oncology	17	10	1396	1408	26,509	26,509	5,302	20	extern	St. Anna

45	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Colorectal cancer cell-derived microRNA200 modulates the resistance of adjacent blood endothelial barriers in vitro	Holzner, Silvio; MSc. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Senfter, Daniel; MSc. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Stadler, Serena / 791 Klinisches Institut für Pathologie Staribacher, Anna; Dipl.-Ing. (FH) / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Nguyen, Chi Huu; Dr.rer.nat. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Gaggl, Anna / 791 Klinisches Institut für Pathologie Geleff, Silvana; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Huttary, Nicole / 791 Klinisches Institut für Pathologie Krieger, Sigurd / 791 Klinisches Institut für Pathologie Jaeger, Walter / Univ Vienna, Dept Clin Pharm & Diagnost, A-1090 Vienna (Österreich) Dolznig, Helmut; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 604 Medizinische Genetik Mader, Robert; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Krupitza, Georg; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 791 Klinisches Institut für Pathologie	Krupitza, Georg; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 791 Klinisches Institut für Pathologie	Oncology Reports	36	5	3065	3071	2,486	2,486	0,497	20	extern	St. Anna
46	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Treatment of localized nodular Lymphocyte-dominant Hodgkin's Lymphoma in Children	Mann, Georg / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Holter, Wolfgang; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Mann, Georg / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Strahlentherapie und Onkologie	192	11	827	829	2,898	2,898	2,898	100	intern	St. Anna
47	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Pharmacological inhibitors of c-KIT block mutant c-KIT mediated migration of melanocytes and melanoma cells in vitro and in vivo	Posch, Christian; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Moslehi, Homayoun / Univ Calif San Francisco, Dept Dermatol, Mt Zion Canc Res Ctr, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA)) Sanlorenzo, Martina / Univ Calif San Francisco, Dept Dermatol, Mt Zion Canc Res Ctr, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA)) Green, Gary / Univ Calif San Francisco, Dept Dermatol, Mt Zion Canc Res Ctr, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA)) Vujic, Igor; Dr.med.univ. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie Panzer-Gruemayer, Eva-Renate; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rappersberger, Klemens; Univ.-Prof. Dr. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie Ortiz-Urda, Susana / Univ Calif San Francisco, Dept Dermatol, Mt Zion Canc Res Ctr, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA))	Ortiz-Urda, Susana / Univ Calif San Francisco, Dept Dermatol, Mt Zion Canc Res Ctr, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA))	Oncotarget	7	29	45916	45925	5,008	5,008	5,008	100	extern	St. Anna
48	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Increased survival and cell cycle progression pathways are required for EWS/FLI1-induced malignant transformation	Javaheri, Tahereh / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Kazemi, Zahra; MSc. / 641 Institut für Pharmakologie Pencik, Jan; Mag. PhD. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Pham, Ha T. T. / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Kauer, Maximilian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Noorizadeh, Rahil / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Sax, Barbara / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Nivarthi, Harini / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Schliederer, Michaela; MSc. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Maurer, Barbara / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Hofbauer, Maximilian / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Aryee, Dave Nii Teiko; Priv.-Doz. Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wiedner, Marc / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Tomazou, Eleni M. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Logan, Malcolm / Kings Coll London, Randall Div Cell & Mol Biophys, London (Vereinigtes Königreich) Hartmann, Christine / Univ Hosp Munster, Inst Expt Musculoskeletal Med, Dept Bone & Skeletal Res, Munster (Deutschland) Tuckermann, Jan P. / Univ Ulm, Inst Gen Zool & Endocrinol, Ulm (Deutschland) Kenner, Lukas; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Mikula, Mario; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. MAS / 604 Medizinische Genetik Dolznig, Helmut; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 604 Medizinische Genetik Uren, Aykut / Georgetown Univ, Med Ctr, Lombardi Comprehensive Canc Ctr, Washington (Vereinigte Staaten (USA)) Richter, Guenther H. / Tech Univ Munich, Klinikum Rechts Isar, Childrens Canc Res Ctr, Munich (Deutschland) Grebien, Florian / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Kovar, Heinrich; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Moriggl, Richard / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich)	Moriggl, Richard / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich)	Cell Death & Disease	7	-	e2419	-	5,378	5,378	1,076	20	extern	St. Anna
49	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Computer-aided texture analysis combined with experts' knowledge: Improving endoscopic celiac disease diagnosis	Gadermayr, Michael / Rhein Westfal TH Aachen, Inst Imaging & Comp Vis, Kopernikusstr 16, D-52074 Aachen (Deutschland) Kogler, Hubert; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Karla, Maximilian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Merhof, Dorit / Rhein Westfal TH Aachen, Inst Imaging & Comp Vis, Kopernikusstr 16, D-52074 Aachen (Deutschland) Uhl, Andreas / Salzburg Univ, Dept Comp Sci, A-5020 Salzburg (Österreich) Vecsei, Andreas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Gadermayr, Michael / Rhein Westfal TH Aachen, Inst Imaging & Comp Vis, Kopernikusstr 16, D-52074 Aachen (Deutschland)	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	22	31	7124	7134	2,787	2,787	0,557	20	extern	St. Anna

50	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Tumor Touch Imprints as Source for Whole Genome Analysis of Neuroblastoma Tumors	Brunner, Clemens / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Brunner-Herglotz, Bettina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ziegler, Andrea / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Frech, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Amann, Gabriele; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ambros, Inge M. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Plos ONE	11	8	e01613 69	-	3,057	3,057	2,446	80	intern	St. Anna
51	Letter to the Editor	2016	Imatinib-induced long-term remission in a relapsed RCSD1-ABL1-positive acute lymphoblastic leukemia	Perwein, Thomas / Med Univ Graz, Div Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich) Strehl, Sabine / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde König, Margit / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lackner, Herwig / Med Univ Graz, Div Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich) Panzer-Gruemayer, Eva-Renate; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Mann, Georg; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Urban, Ernst-Christian / Med Univ Graz, Div Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich) Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haematologica	101	8	E332	E335	6,671	6,671	6,671	100	extern	St. Anna
52	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Prevalence, clinical characteristics, and prognosis of GATA2-related myelodysplastic syndromes in children and adolescents	Wlodarski, Marcin W. / Univ Freiburg, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol & Oncol, Mathildenstr 1, D-79106 Freiburg (Deutschland) Hirabayashi, Shinsuke / Univ Freiburg, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol & Oncol, Mathildenstr 1, D-79106 Freiburg (Deutschland) Pastor, Victor / Univ Freiburg, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol & Oncol, Mathildenstr 1, D-79106 Freiburg (Deutschland) Stary, Jan / Charles Univ Prague, Dept Pediat Hematol & Oncol, Prague, Czech Republic. Hasle, Henrik / Aarhus Univ, Dept Pediat, Hosp Skejby, Aarhus (Dänemark) Masetti, Riccardo / Univ Bologna, Dept Pediat Oncol & Hematol, Bologna (Italien) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schmugge, Markus / Univ Childrens Hosp, Dept Hematol & Oncol, Zurich (Schweiz) van den Heuvel-Eibrink, Marry / Erasmus MC, Rotterdam (Niederlande) Ussowicz, Marek / Med Acad Wroclaw, Dept Pediat Hematol Oncol & BMT, Wroclaw (Polen) De Moerloose, Barbara / Ghent Univ Hosp, Dept Pediat Hematol Oncol & Stem Cell Transplanta, Ghent (Belgien) Catala, Albert / Hosp St Joan de Deu, Dept Hematol & Oncol, Barcelona (Spanien) Smith, Owen P. / Our Ladys Childrens Hosp Crumlin, Paediat Oncol & Haematol, Dublin (Irland) Sedlacek, Petr / Charles Univ Prague, Dept Pediat Hematol & Oncol, Prague, Czech Republic. Lankester, Arjan C. / Leiden Univ, Med Ctr, Dept Pediat, Leiden (Niederlande) Zecca, Marco / Fdn Ist Ricovero & Cura Carattere Sci IRCCS Polic, Pediat Hematol Oncol, Pavia (Italien) Bordon, Victoria / Ghent Univ Hosp, Dept Pediat Hematol Oncol & Stem Cell Transplanta, Ghent (Belgien) Matthes-Leodolter, Susanne / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Abrahamsson, Jonas / Queen Silvias Childrens Hosp, Pediat Oncol, Gothenburg (Schweden) Kuehl, Joern Sven / Charite, Pediat Oncol, D-13353 Berlin (Deutschland) Sykora, Karl-Walter / Hannover Med Sch, Pediat Hematol & Oncol, Hannover (Deutschland) Albert, Michael H. / Univ Munich, Dr von Hauner Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol & Oncol, Munich (Deutschland) Przychodzien, Bartlomiej / Cleveland Clin, Taussig Canc Inst, Cleveland (Vereinigte Staaten (USA)) Maciejewski, Jaroslaw P. / Cleveland Clin, Taussig Canc Inst, Cleveland (Vereinigte Staaten (USA)) Schwarz, Stephan / Univ Erlangen Nurnberg, Inst Pathol, Erlangen (Deutschland) Goehring, Gudrun / Hannover Med Sch, Inst Human Genet, Hannover (Deutschland) Schlegelberger, Brigitte / Hannover Med Sch, Inst Human Genet, Hannover (Deutschland) Cseh, Annamaria / Univ Freiburg, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol & Oncol, Mathildenstr 1, D-79106 Freiburg (Deutschland) Noellke, Peter / Univ Freiburg, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol & Oncol,	Wlodarski, Marcin W. / Univ Freiburg, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol & Oncol, Mathildenstr 1, D-79106 Freiburg (Deutschland)	Blood	127	11	1387	1397	11,847	11,847	2,369	20	extern	St. Anna
53	Originalbeitrag (Artikel)	2016	EWS-FL11 impairs aryl hydrocarbon receptor activation by blocking tryptophan breakdown via the kynurenine pathway	Mutz, Cornelia N. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schwentner, Raphaela / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kauer, Maximilian O. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Katschnig, Anna M. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Kromp, Florian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Aryee, Dave Nii Teiko; Priv.-Doz. Mag. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Erhardt, Sophie / Karolinska Inst Stockholm, Dept Physiol & Pharmacol, Stockholm (Schweden) Goiny, Michel / Karolinska Inst Stockholm, Dept Physiol & Pharmacol, Stockholm (Schweden) Alonso, Javier / ISCIII, Inst Invest Enfermedades Raras, Unidad Tumores Solidos Infantiles, Madrid (Spanien) Fuchs, Dietmar / Med Univ Innsbruck, Div Biol Chem, Bioctr, Ctr Chem & Biomed, A-6020 Innsbruck (Österreich) Kovar, Heinrich; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Kovar, Heinrich; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	FEBS Letters - Federation of European Biochemical Societies	590	14	2063	2075	3,519	3,519	3,519	100	extern	St. Anna

54	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Exchange Transfusion and Leukapheresis in Pediatric Patients with AML With High Risk of Early Death by Bleeding and Leukostasis	Creutzig, Ursula / Hannover Med Sch, Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol & Oncol, D-30625 Hannover (Deutschland) Roessig, Claudia / Univ Childrens Hosp Muenster, Dept Pediat Hematol & Oncol, Munster (Deutschland) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Stary, Jan / Charles Univ Prague, Fac Med 2, Dept Pediat Hematol & Oncol, Prague, Czech Republic. von Stackelberg, Arend / Charite, Med Ctr Berlin, Dept Pediat Oncol Hematol, Berlin (Deutschland) Woessmann, Wilhelm / Univ Giessen, Dept Pediat Hematol & Oncol, D-35390 Giessen (Deutschland) Zimmermann, Martin / Hannover Med Sch, Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol & Oncol, D-30625 Hannover (Deutschland) Reinhardt, Dirk / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland)	Creutzig, Ursula / Hannover Med Sch, Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol & Oncol, D-30625 Hannover (Deutschland)	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	4	640	645	2,634	2,634	0,527	20	extern	St. Anna
55	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The second European interdisciplinary Ewing sarcoma research summit - A joint effort to deconstructing the multiple layers of a complex disease	Kovar, Heinrich; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Amatruda, James / Univ Texas SW Med Ctr Dallas, Dept Pediat, Dallas (Vereinigte Staaten (USA)) Brunet, Erika / Museum Natl Hist Nat, INSERM, U1154, CNRS 7196, F-75231 Paris (Frankreich) Burdach, Stefan / Tech Univ Munich, Klinikum Rechts Isar, Childrens Canc Res Ctr, D-80290 Munich (Deutschland) Cidre-Aranaz, Florencia / Inst Salud Carlos III, Unidad Tumores Solidos Infantiles, Area Genet Humana, Inst Invest Enfermedades Raras, Madrid (Spanien) de Alava, Enrique / Univ Seville, CSIC, Virgen del Rocío Univ Hosp, Inst Biomed Seville IBIS, Dept Pathol, Seville (Spanien) Dirksen, Uta / Univ Childrens Hosp Muenster, Pediat Hematol & Oncol, Munster (Deutschland) van der Ent, Wietske / Inst Curie, Lab Genet & Biol Canc, U830, INSERM, Paris (Frankreich) Grohar, Patrick / Van Andel Inst, Ctr Canc & Cell Biol, Grand Rapids (Vereinigte Staaten (USA)) Grunewald, Thomas G. P. / Univ Munich, Inst Pathol, Lab Pediat Sarcoma Biol, Thalkirchner Str 36, D-80539 Munich (Deutschland) Helman, Lee / NCI, Ctr Canc Research, NIH, Bethesda (Vereinigte Staaten (USA)) Houghton, Peter / Univ Texas Hlth Sci Ctr San Antonio, Greehey Childrens Canc Res Inst, San Antonio (Vereinigte Staaten (USA)) Iljin, Kristiina / VTT Tech Res Ctr Finland Ltd, Espoo (Finnland) Korsching, Eberhard / Univ Munster, Fac Med, Inst Bioinformat, D-48149 Munster (Deutschland) Ladanyi, Marc / Mem Sloan Kettering Canc Ctr, Dept Pathol & Human Oncol, 1275 York Ave, New York (Vereinigte Staaten (USA)) Lawlor, Elizabeth / Univ Michigan, Dept Pediat, Ann Arbor (Vereinigte Staaten (USA)) Lessnick, Stephen / Ohio State Univ, Nationwide Childrens Hosp, Ctr Childhood Canc & Blood Disorders, Columbus (Vereinigte Staaten (USA)) Ludwig, Joseph / Univ Texas MD Anderson Canc Ctr, Dept Sarcoma Med Oncol, Houston (Vereinigte Staaten (USA)) Meltzer, Paul / NCI, Genet Branch, Ctr Canc Res, Bethesda (Vereinigte Staaten (USA)) Metzler, Markus / Univ Hosp Erlangen, Pediat Oncol & Hematol, Erlangen (Deutschland) Mora, Jaume / Sant Joan de Deu Hosp, Dept Pediat Oncol, Barcelona (Spanien) Moriggi, Richard / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich) Nakamura, Takuro / Japanese Fdn Canc Res, Inst Canc, Div Carcinogenesis, Tokyo 170 (Japan) Papamarkou, Theodore / Univ Glasgow, Sch Math & Stat, Glasgow, Lanark (Vereinigtes Königreich) Sarikas, Branka Radic / Austrian Acad Sci, CeMM Res Ctr Mol Med, A-1010 Vienna (Österreich) Redini, Françoise Richter, Guenther H. S. / Tech Univ Munich, Klinikum Rechts Isar, Childrens Canc Res Ctr, D-80290 Munich (Deutschland) Rossig, Claudia / Univ Childrens Hosp Muenster, Pediat Hematol & Oncol, Munster (Deutschland)	Kovar, Heinrich; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Oncotarget	7	8	8613	8624	5,008	5,008	5,008	100	extern	St. Anna
56	Originalbeitrag (Artikel)	2016	DYRK1B as therapeutic target in Hedgehog/GLI-dependent cancer cells with Smoothened inhibitor resistance	Gruber, Wolfgang / Salzburg Univ, Dept Mol Biol, Canc Cluster Salzburg, A-5020 Salzburg (Österreich) Hutzinger, Martin / Salzburg Univ, Dept Mol Biol, Canc Cluster Salzburg, A-5020 Salzburg (Österreich) Elmer, Dominik Patrick / Salzburg Univ, Dept Mol Biol, Canc Cluster Salzburg, A-5020 Salzburg (Österreich) Parigger, Thomas / Salzburg Univ, Dept Mol Biol, Canc Cluster Salzburg, A-5020 Salzburg (Österreich) Sternberg, Christina / Salzburg Univ, Dept Mol Biol, Canc Cluster Salzburg, A-5020 Salzburg (Österreich) Cegielkowski, Lukasz / Salzburg Univ, Dept Mol Biol, Canc Cluster Salzburg, A-5020 Salzburg (Österreich) Zaja, Mirko / 4SC Discovery GmbH, Planegg Martinsried (Deutschland) Leban, Johann / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Michel, Susanne / 4SC Discovery GmbH, Planegg Martinsried (Deutschland) Hamm, Svetlana / 4SC Discovery GmbH, Planegg Martinsried (Deutschland) Vitt, Daniel / 4SC Discovery GmbH, Planegg Martinsried (Deutschland) Aberger, Fritz / Salzburg Univ, Dept Mol Biol, Canc Cluster Salzburg, A-5020 Salzburg (Österreich)	Aberger, Fritz / Salzburg Univ, Dept Mol Biol, Canc Cluster Salzburg, A-5020 Salzburg (Österreich)	Oncotarget	7	6	7134	7148	5,008	5,008	1,002	20	extern	St. Anna

57	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Genetic alterations in glucocorticoid signaling pathway components are associated with adverse prognosis in children with relapsed ETV6/RUNX1-positive acute lymphoblastic leukemia	<p>Grausenburger, Reinhard; Mag. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Bastelberger, Stephan / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Eckert, Cornelia / Campus Virchow Klinikum, Charite, Div Hematol & Oncol, Dept Pediat, Berlin (Deutschland)</p> <p>Kauer, Maximilian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Stanulla, Martin / Univ Hosp Hannover, Dept Pediat, Hannover (Deutschland)</p> <p>Frech, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bauer, Eva / Ludwig Boltzmann Inst Canc Res, Vienna (Österreich)</p> <p>Stoiber-Sakaguchi, Dagmar; Priv.-Doz. MMag. Dr. / 641 Institut für Pharmakologie von Stackelberg, Arend / Campus Virchow Klinikum, Charite, Div Hematol & Oncol, Dept Pediat, Berlin (Deutschland)</p> <p>Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Panzer-Gruemayer, Renate / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Panzer-Gruemayer, Renate / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Leukemia and Lymphoma	57	5	1163	1173	3,093	3,093	3,093	100	extern	St. Anna
58	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Prognostic value of rare IKZF1 deletion in childhood B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia: an international collaborative study	<p>Boer, J. M. / Erasmus MC Sophia Childrens Hosp, Dept Pediat Oncol, Rotterdam (Niederlande)</p> <p>van der Veer, A. / Erasmus MC Sophia Childrens Hosp, Dept Pediat Oncol, Rotterdam (Niederlande)</p> <p>Rizopoulos, D. / Erasmus MC, Dept Biostat, Rotterdam (Niederlande)</p> <p>Flocco, M. / Dutch Childhood Oncol Grp, The Hague (Niederlande)</p> <p>Sonneveld, E. / Dutch Childhood Oncol Grp, The Hague (Niederlande)</p> <p>de Groot-Kruseman, H. A. / Dutch Childhood Oncol Grp, The Hague (Niederlande)</p> <p>Kuiper, R. P. / Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Human Genet, NL-6525 ED Nijmegen (Niederlande)</p> <p>Hoogerbrugge, P. / Dutch Childhood Oncol Grp, The Hague (Niederlande)</p> <p>Horstmann, M. / Univ Med Ctr Eppendorf, COALL Study Grp, Res Ctr, Hamburg (Deutschland)</p> <p>Zaliova, M. / Univ Schleswig Holstein, BFM G, Berlin Frankfurt Mnster Germany Study Grp, Kiel (Deutschland)</p> <p>Palmi, C. / Univ Milano Bicocca, AIEOP, Monza (Italien)</p> <p>Trka, J. / Charles Univ Prague, CLIP, Fac Med 2, Prague, Czech Republic.</p> <p>Fronkova, E. / Charles Univ Prague, CLIP, Fac Med 2, Prague, Czech Republic.</p> <p>Emerenciano, M. / Inst Nacl Canc, Pediat Haematol & Oncol Program, Res Ctr, Rio De Janeiro (Brasilien)</p> <p>Pombo-de-Oliveira, M. do Socorro / Inst Nacl Canc, Pediat Haematol & Oncol Program, Res Ctr, Rio De Janeiro (Brasilien)</p> <p>Mlynarski, W. / Med Univ Lodz, PPLSG, Dept Pediat Oncol Haematol & Diabetol, Lodz (Polen)</p> <p>Szczepanski, T. / Med Univ Silesia, PPLSG, Dept Pediat Hematol & Oncol, Zabrze (Polen)</p> <p>Nebral, Karin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Venn, N. / UNSW, ANZCHOG, Australian & New Zealand Childrens Oncol Grp, Childrens Canc Inst Australia, Lowy Canc Res Ctr, Sydney, NSW (Australien)</p> <p>Sutton, R. / ANZCHOG, Australian and New Zealand Children's Oncology Group, Children's Cancer Institute Australia, Lowy Cancer Research Centre, UNSW, Sydney (Australien)</p> <p>Schwab, C. J. / Newcastle Univ, Leukaemia Res Cytogenet Grp, Northern Inst Canc Res, Newcastle Upon Tyne NE1 7RU, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Enshaei, A. / Newcastle Univ, Leukaemia Res Cytogenet Grp, Northern Inst Canc Res, Newcastle Upon Tyne NE1 7RU, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Vora, A. / Sheffield Childrens Hosp, Dept Haematol, Sheffield, S Yorkshire (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Stanulla, M. / Hannover Med Sch, Pediat Hematol & Oncol, Hannover (Deutschland)</p> <p>Schrapppe, M. / Univ Schleswig Holstein, BFM G, Berlin Frankfurt Mnster Germany Study Grp, Kiel (Deutschland)</p> <p>Cazzaniga, G. / Univ Milano Bicocca, AIEOP, Monza (Italien)</p> <p>Conter, V. / Univ Milano Bicocca, AIEOP, Monza (Italien)</p>	den Boer, M. L. / Erasmus MC Sophia Childrens Hosp, Dept Pediat Oncol, Rotterdam (Niederlande)	Leukemia	30	1	32	38	12,104	12,104	2,421	20	extern	St. Anna
59	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Fully automated decision support systems for celiac disease diagnosis	<p>Gadermayr, M. / Rhein Westfal TH Aachen, Inst Imaging & Comp Vis, Aachen (Deutschland)</p> <p>Uhl, A. / Salzburg Univ, Dept Comp Sci, A-5020 Salzburg (Österreich)</p> <p>Vecsei, Andreas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Gadermayr, M. / Rhein Westfal TH Aachen, Inst Imaging & Comp Vis, Aachen (Deutschland)	IRBM	37	1	31	39	0,628	0,628	0,126	20	extern	St. Anna
60	Originalbeitrag (Artikel)	2016	The genetic tumor background is an important determinant for heterogeneous MYCN-amplified neuroblastoma	<p>Bogen, Dominik; PhD / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Brunner, Clemens / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Walder, Diana / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Ziegler, Andrea / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Abbasi, Reza / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Ladenstein, Ruth; Univ.-Prof. Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Noguera, Rosa / Univ Valencia, INCLIVA, Sch Med, Dept Pathol, Valencia (Spanien)</p> <p>Martinsson, Tommy / Univ Gothenburg, Sahlgrenska Acad, Inst Biomed, Dept Clin Genet, Gothenburg (Schweden)</p> <p>Amann, Gabriele; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Schilling, Freimut H. / Klinikum Stuttgart, Olgahosp, Pediat Oncol, Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Ussowicz, Marek / Wroclaw Med Univ, Dept Pediat Oncol Hematol, Wroclaw (Polen)</p> <p>Benesch, Martin / Med Univ Graz, Dept Pediat & Adolescent Med, Div Pediat Hematol Oncol, Graz (Österreich)</p> <p>Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Ambros, Inge M. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Ambros, Peter / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	International Journal of Cancer	139	1	153	163	5,531	5,531	5,531	100	extern	St. Anna

61	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Preexisting conditions in pediatric ALL patients: Spectrum, frequency and clinical impact	Schuetzte, P. / Hannover Med Sch, Dept Pediat Hematol & Oncol, Hannover (Deutschland) Moericke, A. / Univ Med Ctr Schleswig Holstein, Dept Pediat, ALL BFM Trial Ctr, Campus Kiel, Hannover (Deutschland) Zimmermann, M. / Hannover Med Sch, Dept Pediat Hematol & Oncol, Hannover (Deutschland) Bleckmann, K. / Univ Med Ctr Schleswig Holstein, Dept Pediat, ALL BFM Trial Ctr, Campus Kiel, Hannover (Deutschland) Reismüller, Bettina; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Mann, Georg; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bodmer, N. / Univ Childrens Hosp, Dept Oncol, Zurich (Schweiz) Niggli, F. / Univ Childrens Hosp, Dept Oncol, Zurich (Schweiz) Schrappe, M. / Univ Med Ctr Schleswig Holstein, Dept Pediat, ALL BFM Trial Ctr, Campus Kiel, Hannover (Deutschland) Stanulla, M. / Hannover Med Sch, Dept Pediat Hematol & Oncol, Hannover (Deutschland) Kratz, C. P. / Hannover Med Sch, Dept Pediat Hematol & Oncol, Hannover (Deutschland)	Schuetzte, P. / Hannover Med Sch, Dept Pediat Hematol & Oncol, Hannover (Deutschland)	European Journal of Medical Genetics	59	3	143	151	1,81	1,81	0,362	20	extern	St. Anna
62	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Risk assessment of relapse by lineage-specific monitoring of chimerism in children undergoing allogeneic stem cell transplantation for acute lymphoblastic leukemia	Preuner, Sandra / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Peters, Christina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Poetschger, Ulrike / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Daxberger, Helga / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fritsch, Gerhard / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Geyeregger, Rene / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Schrauder, Andre / Univ Med Ctr Schleswig Holstein, Kiel (Deutschland) von Stackelberg, Arend / Univ Med Berlin, Charite, Berlin (Deutschland) Schrappe, Martin / Univ Med Ctr Schleswig Holstein, Kiel (Deutschland) Bader, Peter / Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt (Deutschland) Ebell, Wolfram / Univ Med Berlin, Charite, Berlin (Deutschland) Eckert, Cornelia / Univ Med Berlin, Charite, Berlin (Deutschland) Lang, Peter / Univ Tübingen Hosp, Tübingen (Deutschland) Sykora, Karl-Walter / Hannover Med Sch, Hannover (Deutschland) Schrum, Johanna / Univ Hosp UKE, Hamburg (Deutschland) Kremens, Bernhard / Univ Hosp Essen, Essen (Deutschland) Ehlert, Karoline / Univ Childrens Hosp Munster, Munster (Deutschland) Albert, Michael H. / Dr von Hauner Univ Childrens Hosp, Munich (Deutschland) Meisel, Roland / Univ Hosp Dusseldorf, Dusseldorf (Deutschland) Lawitschka, Anita / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Mann, Georg / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Panzer-Gruemayer, Renate / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gungor, Tayfun / Univ Childrens Hosp Zurich, Div Stem Cell Transplantat, Zurich (Schweiz) Holter, Wolfgang; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Strahm, Brigitte / Univ Med Ctr Freiburg, Pediat Hematol & Oncol, Freiburg (Deutschland) Gruhn, Bernd / Univ Hosp Jena, Jena (Deutschland) Schulz, Ansgar / Univ Hosp Ulm, Ulm (Deutschland) Woessmann, Wilhelm / Univ Childrens Hosp Giessen, Giessen (Deutschland) Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haematologica	101	6	741	746	6,671	6,671	6,671	100	extern	St. Anna
63	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Quantitative Analysis of Mutant Subclones in Chronic Myeloid Leukemia: Comparison of Different Methodological Approaches	Preuner, Sandra / Childrens Canc Res Inst, Zimmermannpl 10, A-1090 Vienna (Österreich) Barna, Agnes / Red Cross Transfus Serv Upper Austria, A-4017 Linz (Österreich) Frommlet, Florian; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. / 632 Institut für Medizinische Statistik Czurda, Stefan / Childrens Canc Res Inst, Zimmermannpl 10, A-1090 Vienna (Österreich) Konstantin, Byrgazov / Childrens Canc Res Inst, Zimmermannpl 10, A-1090 Vienna (Österreich) Alikian, Mary / Imperial Coll Healthcare Natl Hlth Serv NHS Trust, Hammersmith Hosp, Imperial Mol Pathol Lab, London W12 0HS (Vereinigtes Königreich) Polakova, Katerina Machova / Inst Hematol & Blood Transfus, CR-12820 Prague, Czech Republic. Sacha, Tomasz / Jagiellonian Univ, Dept Hematol, PL-31501 Krakow (Polen) Richter, Johan / Univ Lund Hosp, Sect Hematol, Dept Med, S-22100 Lund (Schweden) Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Gabriel, Christian / Red Cross Transfus Serv Upper Austria, A-4017 Linz (Österreich)	Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	17	5	642	-	3,257	3,257	3,257	100	extern	St. Anna

64	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Guidelines on the Use of Therapeutic Apheresis in Clinical Practice-Evidence-Based Approach from the Writing Committee of the American Society for Apheresis: The Seventh Special Issue	Schwartz, Joseph / Columbia Univ, Dept Pathol & Cell Biol, Med Ctr, New York (Vereinigte Staaten (USA)) Padmanabhan, Anand / Med Coll Wisconsin, Dept Pathol, Blood Ctr Wisconsin, Milwaukee (Vereinigte Staaten (USA)) Aqui, Nicole / Univ Penn, Dept Pathol & Lab Med, Perelman Sch Med, Philadelphia (Vereinigte Staaten (USA)) Balogun, Rasheed A. / Univ Virginia, Div Nephrol, Charlottesville (Vereinigte Staaten (USA)) Connelly-Smith, Laura / Seattle Canc Care Alliance, Dept Med, Seattle (Vereinigte Staaten (USA)) Delaney, Meghan / Univ Washington, Dept Lab Med, Bloodworks Northwest, Seattle (Vereinigte Staaten (USA)) Dunbar, Nancy M. / Dartmouth Hitchcock Med Ctr, Dept Pathol & Lab Med, Lebanon (Vereinigte Staaten (USA)) Witt, Volker; Univ.-Lektor Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wu, Yanyun / Yale Univ, Sch Med, Dept Lab Med, Bloodworks Northwest, New Haven (Vereinigte Staaten (USA)) Shaz, Beth H. / Columbia Univ, Dept Pathol & Cell Biol, Med Ctr, New York (Vereinigte Staaten (USA))	Shaz, Beth H. / Columbia Univ, Dept Pathol & Cell Biol, Med Ctr, New York (Vereinigte Staaten (USA))	Journal of Clinical Apheresis	31	3	149	162	2,432	2,432	0,486	20	extern	St. Anna
65	Letter to the Editor	2016	Modified pan-adenovirus real-time PCR assay based on genome analysis of seventy HAdV types	Kosulin, Karin / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Berkowitsch, Bettina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Journal of Clinical Virology	80	-	60	61	2,647	2,647	2,647	100	intern	St. Anna
66	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Cytomegalovirus-Infected Cells Resist T Cell Mediated Killing in an HLA-Recognition Independent Manner	Proff, Julia / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Walterskirchen, Christian / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Brey, Charlotte / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Geyeregger, Rene / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Full, Florian / Univ Klinikum Erlangen, Inst Clin & Mol Virol, Erlangen (Deutschland) Ensser, Armin / Univ Klinikum Erlangen, Inst Clin & Mol Virol, Erlangen (Deutschland) Lehner, Manfred / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Holter, Wolfgang; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lehner, Manfred / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	7	-	844	-	4,165	4,165	4,165	100	extern	St. Anna
67	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Persistence and reactivation of human adenoviruses in the gastrointestinal tract	Kosulin, Karin; Dipl.-Ing. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Geiger, E. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Vecsei, Andreas; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Huber, Wolf-Dietrich; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Rauch, Moritz; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Brenner, E. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Wrba, Friedrich; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie Hammer, Karin; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Innerhofer, Albina / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pötschger, Ulrike; Mag.rer.soc.oec. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lawitschka, Anita; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Matthes-Leodolter, Susanne / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fritsch, Gerhard / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Clinical Microbiology and Infection	22	4	381.e1	-	4,575	4,575	3,66	80	intern	St. Anna
68	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Peripheral blood late mixed chimerism in leucocyte subpopulations following allogeneic stem cell transplantation for childhood malignancies: does it matter?	Pichler, Herbert; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fritsch, Gerhard; Univ.-Doz. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde König, Margit / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Daxberger, Helga / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Glogova, Evgenia / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pötschger, Ulrike; Mag.rer.soc.oec. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Breuer, Sabine; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lawitschka, Anita; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Güclü, Ece Dila / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Karlhuber, Susanne / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Holter, Wolfgang; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Haas, Oskar; tit.Ao.-Prof. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Lion, Thomas; Univ.-Prof. DDr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Matthes-Leodolter, Susanne / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Pichler, Herbert; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	British Journal of Haematology	173	6	905	917	5,812	5,812	5,812	100	intern	St. Anna

69	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Non-anaplastic peripheral T cell lymphoma in children and adolescents-an international review of 143 cases	<p>Mellgren, K. / Queen Silvias Hosp Children, Dept Pediat Hematol & Oncol, Rondvagen 10, S-41685 Gothenburg (Schweden)</p> <p>Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Abla, O. / Hosp Sick Children, Dept Pediat, Div Hematol & Oncol, Toronto, ON (Kanada)</p> <p>Alexander, S. / Hosp Sick Children, Dept Pediat, Div Hematol & Oncol, Toronto, ON (Kanada)</p> <p>Bomken, S. / Newcastle Hosp NHS Fdn Trust, Great North Childrens Hosp, Dept Paediat Haematol & Oncol, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Bubanska, E. / Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Oncol & Hematol, Banska Bystrica (Slowakei)</p> <p>Chiang, A. / Univ Hong Kong, Queen Mary Hosp, Li Ka Shing Fac Med, Dept Pediat & Adolescent Med, Pokfulam, Hong Kong (China)</p> <p>Cska, M. / Semmelweis Univ, Pediat Hematol & Oncol, Budapest (Ungarn)</p> <p>Fedorova, A. / Belarusian Res Ctr Pediat Oncol Hematol & Immunol, Minsk, Byelarus.</p> <p>Kabickova, E. / Charles Univ Prague, Pediat Hematol & Oncol, Prague, Czech Republic.</p> <p>Kapuscinska-Kemblowska, L. / Med Univ Gdansk, Clin Paediat Haemathol & Oncol, Gdansk (Polen)</p> <p>Kobayashi, R. / Sapporo Hokuyu Hosp, Dept Pediat, Sapporo, Hokkaido (Japan)</p> <p>Krenova, Z. / Univ Hosp, Pediat Oncol & Hematol, Brno, Czech Republic.</p> <p>Meyer-Wentrup, F. / Princess Maxima Ctr Pediat Oncol, Utrecht (Niederlande)</p> <p>Miakova, N. / Fed Ctr Pediat Hematol Oncol & Immunol, Pediat Hematol & Oncol, Moscow, Russia.</p> <p>Pillon, M. / Univ Padua, Pediat Hematol & Oncol, Padua (Italien)</p> <p>Plat, G. / Hop Enfants, Dept Pediat Oncol, Toulouse (Frankreich)</p> <p>Uyttebroeck, A. / Univ Hosp Leuven, Pediat Hematol & Oncol, Leuven (Belgien)</p> <p>Williams, D. / Cambridge Univ Hosp Fdn Trust, Addbrookes Hosp, Pediat Hematol & Oncol, Cambridge (Vereinigtes Königreich)</p> <p>Wrbel, G. / Wroclaw Med Univ, Bone Marrow Transplantat & Pediat Hematol & Oncol, Wroclaw (Polen)</p> <p>Kontny, U. / Univ Med Ctr, Div Pediat Hematol Oncol & Stem Cell Transplantat, Aachen (Deutschland)</p>	Mellgren, K. / Queen Silvias Hosp Children, Dept Pediat Hematol & Oncol, Rondvagen 10, S-41685 Gothenburg (Schweden)	Annals of Hematology	95	8	1295	1305	3,022	3,022	0,604	20	extern	St. Anna
70	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Safety and efficacy of intrathecal rituximab in children with B cell lymphoid CD20-malignancies: An international retrospective study	<p>Ceppi, Francesco / Hosp Sick Children, Dept Pediat, Div Hematol Oncol, Toronto, ON MSG 1X8 (Kanada)</p> <p>Weitzman, Sheila / Hosp Sick Children, Dept Pediat, Div Hematol Oncol, Toronto, ON MSG 1X8 (Kanada)</p> <p>Woessmann, Wilhelm / Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol & Oncol, Giessen (Deutschland)</p> <p>Davies, Kimberly / Dana Farber Boston Childrens Canc & Blood Disorde, Dept Pediat Oncol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Lassalletta, Alvaro / Hosp Infantil Univ Nino Jesus, Dept Pediat Hematol Oncol, Madrid (Spanien)</p> <p>Reismüller, Bettina; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Mellgren, Karin / Sahlgrens Univ Hosp, Inst Clin Sci, Dept Paediat, Gothenburg (Schweden)</p> <p>Uyttebroeck, Anne / Univ Hosp Leuven, Dept Pediat Hematooncology, Leuven (Belgien)</p> <p>Maia, Iris / Portuguese Inst Oncol, Serv Pediat, Oporto (Portugal)</p> <p>Abdullah, Shaker / King Abdulaziz Med City Natl Guard Hlth Affairs, Pediat Oncol, Jeddah (Saudi-Arabien)</p> <p>Miakova, Natasha / Fed Ctr Pediat Hematol Oncol & Immunol, Dept Hematol Oncol, Moscow, Russia.</p> <p>Glaser, Darryl / Univ Hawaii, John A Burns Sch Med, Dept Pediat, Div Hematol Oncol, Honolulu (Vereinigte Staaten (USA))</p> <p>Cohn, Richard / Univ New S Wales, Sydney Childrens Hosp, Kids Canc Ctr, Sydney, NSW (Australien)</p> <p>Abla, Oussama / Hosp Sick Children, Dept Pediat, Div Hematol Oncol, Toronto, ON MSG 1X8 (Kanada)</p> <p>Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Alexander, Sarah / Hosp Sick Children, Dept Pediat, Div Hematol Oncol, Toronto, ON MSG 1X8 (Kanada)</p>	Ceppi, Francesco / Hosp Sick Children, Dept Pediat, Div Hematol Oncol, Toronto, ON MSG 1X8 (Kanada)	American Journal of Hematology	91	5	486	491	5	5	1	20	extern	St. Anna

71	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	The Integrated Immunological Signature of Refractory Cytopenia of Childhood (RCC)	de Winter, D. / EMC Sophia Childrens Hosp Rotterdam, Paediat Oncol Haematol, Rotterdam (Niederlande) Langerak, A. W. / Erasmus MC Univ Med Ctr Rotterdam, Dept Immunol, Rotterdam (Niederlande) van Dongen, J. J. M. / Erasmus MC Univ Med Ctr Rotterdam, Immunol, Rotterdam (Niederlande) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde de Moerloose, B. / Ghent Univ Hosp, Paediat Haematol Oncol, Ghent (Belgien) Stary, J. / Univ Hosp Motol, Paediat Haematol & Oncol, Prague, Czech Republic. Niemeyer, C. M. / Univ Freiburg, Div Paediat Haematol & Oncol, Paediat & Adolescent Med, Freiburg (Deutschland) Locatelli, F. / Bambino Gesù Pediat Hosp, Paediat Haematol & Oncol, Rome (Italien) Hasle, H. / Aarhus Univ Hosp Skejby, Paediat, Aarhus (Dänemark) Schmugge, M. / Univ Childrens Hosp, Haematol, Zurich (Schweiz) Zwaan, C. M. / EMC Sophia Childrens Hosp Rotterdam, Paediat Oncol Haematol, Rotterdam (Niederlande) Pieters, R. / Princess Maxima Ctr Paediat Oncol, Paediat Oncol, Utrecht (Niederlande) van der Velden, V. H. J. / Erasmus MC Univ Med Ctr Rotterdam, Immunol, Rotterdam (Niederlande) van den Heuvel-Eibrink, M. M. / Princess Maxima Ctr Paediat Oncol, Paediat Oncol, Utrecht (Niederlande)	de Winter, D. / EMC Sophia Childrens Hosp Rotterdam, Paediat Oncol Haematol, Rotterdam (Niederlande)	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	-	S11	S11	2,634	0	0	0	0	extern	St. Anna	
72	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Phase I Study to Evaluate Dose, Safety and Tolerability of the Polo-Like Kinase Inhibitor Volasertib in Paediatric Patients with Acute Leukaemia and Advanced Solid Tumours	Doz, F. / Inst Curie, Paris (Frankreich) Locatelli, F. / Bambino Gesù Paediat Hosp, Dept Oncohaematol & Paediat Transfusio Med, Rome (Italien) Baruchel, A. / Hop Robert Debre, APHP, Paris (Frankreich) Blin, N. / CHU Mere Enfant, Paediat Haematol & Oncol, Nantes (Frankreich) De Moerloose, B. / Ghent Univ Hosp, Paediat Haematol Oncol, Ghent (Belgien) Frappaz, D. / Ctr Leon Berard, Dept Paediat Oncol, Lyon (Frankreich) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Fischer, M. / Univ Cologne, Univ Childrens Hosp Cologne, Max Planck Inst Metab Res, Dept Paediat Oncol & Haematol, Ctr Mol Med, Cologne (Deutschland) Stary, J. / Univ Hosp Motol, Dept Paediat Haematol & Oncol, Prague, Czech Republic. Riemann, K. / Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co KG, Clin Operat, Ingelheim (Deutschland) Taube, T. / Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co KG, Med Oncol, Biberach (Deutschland) Reinhardt, D. / Univ Hosp Essen, Dept Paediat, Essen (Deutschland)	Doz, F. / Inst Curie, Paris (Frankreich)	PEDIATRIC BLOOD & CANCER	63	-	S8	S8	2,634	0	0	0	0	extern	St. Anna	
73	Review	2016	Current treatment of Langerhans cell histiocytosis	Monsereenusorn, Chalinee / Dana Farber Boston Childrens Canc & Blood Disorde, Dept Oncol, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Minkov, Milen; Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Rodriguez-Galindo, Carlos / St Jude Childrens Res Hosp, Dept Global Pediat Med, 262 Danny Thomas Pl MS-721, Memphis (Vereinigte Staaten (USA))	Rodriguez-Galindo, Carlos / St Jude Childrens Res Hosp, Dept Global Pediat Med, 262 Danny Thomas Pl MS-721, Memphis (Vereinigte Staaten (USA))	Expert Opinion on Orphan Drugs	4	10	1057	1068	0,464	0	0	0	0	extern	St. Anna	
74	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Monosomal Karyotype and Trisomy 8 Are Poor Prognostic Factors in Pediatric Aml: An Aml-Bfm 2004 Trial Report on Genotype-Outcome Correlations	Rasche, M. / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland) von Neuhoff, C. / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Bourquin, J. P. / Univ Childrens Hosp Zurich, Zurich (Schweiz) Bradtke, J. / Univ Hosp, Giessen (Deutschland) Goehring, G. / Hannover Med Sch, Hannover (Deutschland) Escherich, G. / Univ Med Ctr, Hamburg (Deutschland) Fleischhack, G. / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland) Gruhn, B. / Jena Univ Hosp, Jena (Deutschland) Klingebliel, T. / Univ Childrens Hosp Frankfurt Main, Frankfurt (Deutschland) Kremens, B. / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland) Lehrnbecher, T. / Univ Childrens Hosp Frankfurt Main, Frankfurt (Deutschland) Zemanova, Z. / Gen Univ Hosp, Prague, Czech Republic. von Neuhoff, N. / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland) Zimmermann, M. / Hannover Med Sch, Hannover (Deutschland) Creutzig, U. / Hannover Med Sch, Hannover (Deutschland) Reinhardt, D. / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland)	Rasche, M. / Univ Duisburg Essen, Dept Pediat Hematol Oncol, Essen (Deutschland)	Haematologica	101	-	176	176	6,671	0	0	0	0	0	extern	St. Anna

75	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Mef2c Dysregulation Is Associated with Cdkn1b Deletions and Predicts Poor Glucocorticoid Response in Pediatric T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia	Colomer-Lahiguera, Sara / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Koenig, Margit / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Pisecker, Markus / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ullmann, R. / Max Planck Inst Mol Genet, Berlin (Deutschland) Dworzak, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Strehl, Sabine / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Colomer-Lahiguera, Sara / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Haematologica	101	-	25	26	6,671	0	0	0	0	extern	St. Anna
76	Review	2016	Initial emergencies in children and adolescents with malignant hematologic-oncological diseases	Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Mann, Georg; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Attarbaschi, Andishe; Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	memo - Magazine of European Medical Oncology	9	2	96	103	n.V.	0	0	0	0	intern	St. Anna
77	Review	2016	Consensus definitions of 14 severe acute toxic effects for childhood lymphoblastic leukaemia treatment: a Delphi consensus	Schmiegelow, Kjeld / Rigshosp, Dept Pediat & Adolescent Med, DK-2100 Copenhagen (Dänemark) Attarbaschi, Andishe; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Barzilai, Shlomit / Schneider Childrens Med Ctr Israel, Dept Pediat Hematol Oncol, Petah Tiqwa (Israel) Escherich, Gabriele / Univ Med Ctr Eppendorf, Clin Pediat Hematol & Oncol, Hamburg (Deutschland) Frandsen, Thomas Leth / Rigshosp, Dept Pediat & Adolescent Med, DK-2100 Copenhagen (Dänemark) Halsey, Christina / Univ Glasgow, Inst Canc Sci, Coll Med Vet & Life Sci, Glasgow, Lanark (Vereinigtes Königreich) Hough, Rachael / Univ Coll Londons NHS Fdn Trust, London (Vereinigtes Königreich) Jeha, Sima / St Jude Childrens Res Hosp, 332 N Lauderdale St, Memphis (Vereinigte Staaten (USA)) Kato, Motohiro / Natl Ctr Child Hlth & Dev, Childrens Canc Ctr, Tokyo (Japan) Liang, Der-Cherng / Mackay Mem Hosp, Div Pediat Hematol Oncol, Taipei, Taiwan. Mikkelsen, Torben Stamm / Aarhus Univ Hosp, Dept Pediat, Aarhus N (Dänemark) Moericke, Anja / Univ Kiel, Kiel (Deutschland) Niinimäki, Riitta / Oulu Univ Hosp, Dept Pediat, Oulu (Finnland) Piette, Caroline / CHR Citadelle, EORTC Childrens Leukemia Grp, Liege (Belgien) Putti, Maria Caterina / Clin Pediat Hematol Oncol, Dept Womens & Childrens Hlth, Padua (Italien) Raetz, Elizabeth / Univ Utah, Dept Pediat, Salt Lake City (Vereinigte Staaten (USA)) Silverman, Lewis B. / Dana Farber Canc Inst, Boston (Vereinigte Staaten (USA)) Skinner, Roderick / Great North Childrens Hosp, Dept Paediat & Adolescent Haematol Oncol, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear (Vereinigtes Königreich) Tuckuviene, Ruta / Aalborg Univ Hosp, Dept Pediat, Aalborg (Dänemark) van der Sluis, Inge / Dutch Childhood Oncol Grp, The Hague (Niederlande) Zapotocka, Ester / Univ Hosp Motol, Dept Pediat Hematol Oncol, Prague, Czech Republic.	Schmiegelow, Kjeld / Rigshosp, Dept Pediat & Adolescent Med, DK-2100 Copenhagen (Dänemark)	Lancet Oncology	17	6	E231	E239	26,509	0	0	0	0	extern	St. Anna
78	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Linking MED-A-data to an external database: the GVHD-registry project	Lindner, Beate; Mag. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Rumpold, G. / ESD, Rum (Österreich) Gleich, S. / Univ Regensburg, Dept Internal Med 3, D-93053 Regensburg (Deutschland) Hilgendorf, I. / Univ Jena, Dept Internal Med 2, Jena (Deutschland) Halter, J. / Univ Basel Hosp, Dept Hematol, CH-4031 Basel (Schweiz) Lawitschka, Anita; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Ayuk, F. / Univ Canc Ctr Hamburg Eppendorf, Dept Hematopoiet Stem Cell Transplantat, Hamburg (Deutschland) Schoemans, H. / Univ Hosp Leuven, Dept Hematol, Leuven (Belgien) Greinix, Hildegard; Prof. Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I Wolff, D. / Univ Regensburg, Dept Internal Med 3, D-93053 Regensburg (Deutschland)	Lindner, Beate; Mag. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I	BONE MARROW TRANSPLANTATION	51	-	S549	S550	3,636	0	0	0	0	extern	St. Anna

79	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Presence of centromeric but absence of telomeric group B KIR haplotypes in stem cell donors improves leukemia control after stem cell transplantation for childhood ALL	<p>Babor, F. / Univ Dusseldorf, Dept Pediat Oncol Hematol & Clin Immunol, Ctr Child & Adolescent Hlth, Fac Med, Dusseldorf (Deutschland)</p> <p>Peters, Christina; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Sauer, M. / Hannover Med Sch, Dept Pediat Hematol Oncol & Blood Stem Cell Trans, Hannover (Deutschland)</p> <p>Manser, A. / Univ Dusseldorf, Inst Transplantat Diagnost & Cell Therapeut, Dusseldorf (Deutschland)</p> <p>Mytilineos, J. / Inst Clin Transfus Med & Immunogenet Ulm, Ulm (Deutschland)</p> <p>Horn, P. / Univ Hosp, Inst Transfus Med, Essen (Deutschland)</p> <p>Ahlmann, M. / Univ Childrens Hosp Munster, Dept Pediat Hematol & Oncol, Munster (Deutschland)</p> <p>Oevermann, L. / Charite, Dept Pediat Oncol Hematol, D-13353 Berlin (Deutschland)</p> <p>Guengoer, T. / Univ Childrens Hosp, Div Stem Cell Transplantat, Zurich (Schweiz)</p> <p>Strahm, B. / Univ Childrens Hosp Freiburg, Div Pediat Hematol & Oncol, Freiburg (Deutschland)</p> <p>Gruhn, B. / Univ Hosp Jena, Dept Pediat, Jena (Deutschland)</p> <p>Stachel, D. / Univ Erlangen Nurnberg, Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol & Oncol, D-91054 Erlangen (Deutschland)</p> <p>Woessmann, W. / Univ Giessen, Dept Pediat Hematol & Oncol, D-35390 Giessen (Deutschland)</p> <p>Cario, G. / Univ Med Ctr Schleswig Holstein, Dept Pediat, Campus Kiel, Kiel (Deutschland)</p> <p>Mueller, I. / Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Univ Hosp Hamburg Eppendorf, Dept Paediat Hematol & Oncol, Hamburg (Deutschland)</p> <p>Scherenschlich, N. / Univ Dusseldorf, Dept Pediat Oncol Hematol & Clin Immunol, Ctr Child & Adolescent Hlth, Fac Med, Dusseldorf (Deutschland)</p> <p>Pichler, Herbert; Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Feuchtinger, T. / Univ Munich, Pediat Hematol, Oncol & Stem Cell Transplantat, Dr von Haunersches Kinderspital, Munich (Deutschland)</p> <p>Mezger, M. / Univ Tubingen, Childrens Hosp, Tubingen (Deutschland)</p> <p>Bader, P. / Goethe Univ Frankfurt, Childrens Hosp, Dept Pediat Stem Cell Transplantat & Immunol, D-60054 Frankfurt (Deutschland)</p> <p>Borkhardt, A. / Univ Dusseldorf, Dept Pediat Oncol Hematol & Clin Immunol, Ctr Child & Adolescent Hlth, Fac Med, Dusseldorf (Deutschland)</p> <p>Uhrberg, M. / Univ Dusseldorf, Inst Transplantat Diagnost & Cell Therapeut, Dusseldorf (Deutschland)</p> <p>Meisel, R. / Univ Dusseldorf, Dept Pediat Oncol Hematol & Clin Immunol, Ctr Child & Adolescent Hlth, Fac Med, Dusseldorf (Deutschland)</p>	Babor, F. / Univ Dusseldorf, Dept Pediat Oncol Hematol & Clin Immunol, Ctr Child & Adolescent Hlth, Fac Med, Dusseldorf (Deutschland)	BONE MARROW TRANSPLANTATION	51	-	541	542	3,636	0	0	0	0	extern	St. Anna
80	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Secreted microvesicular miR-31 inhibits osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells	<p>Weilner, Sylvia / Department of Biotechnology, BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences Vienna, Muthgasse 18, 1190, Vienna (Österreich)</p> <p>Schraml, Elisabeth / Department of Biotechnology, BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences Vienna, Muthgasse 18, 1190, Vienna (Österreich)</p> <p>Wieser, Matthias / Department of Biotechnology, BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences Vienna, Muthgasse 18, 1190, Vienna (Österreich)</p> <p>Messner, Paul / Department of NanoBiotechnology, Vienna Institute of BioTechnology, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (Österreich)</p> <p>Schneider, Karl / Ludwig Boltzmann Institute for Experimental and Clinical Traumatology, AUVA Research Center, Donaueschingenstrasse 13, A-1200, Vienna (Österreich)</p> <p>Wassermann, Klemens / Ludwig Boltzmann Institute for Experimental and Clinical Traumatology, AUVA Research Center, Donaueschingenstrasse 13, A-1200, Vienna (Österreich)</p> <p>Micutkova, Lucia / Institute of Biomedical Aging Research, Austrian Academy of Sciences, Vienna (Österreich)</p> <p>Fortschegger, Klaus; Dipl.-Ing. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Maier, Andrea B. / Department of Medicine and Aged Care, Royal Melbourne Hospital, University of Melbourne, Melbourne (Australien)</p> <p>Westendorp, Rudi / Department of public health and center for healthy aging, university of Copenhagen (Dänemark)</p> <p>Resch, Heinrich / Department of Medicine 2, St. Vincent Hospital, 1060, Vienna (Österreich)</p> <p>Wolbank, Susanne / Ludwig Boltzmann Institute for Experimental and Clinical Traumatology, AUVA Research Center, Donaueschingenstrasse 13, A-1200, Vienna (Österreich)</p> <p>Redl, Heinz / Ludwig Boltzmann Institute for Experimental and Clinical Traumatology, AUVA Research Center, Donaueschingenstrasse 13, A-1200, Vienna (Österreich)</p> <p>Jansen-Dürr, Pidder / Institute of Biomedical Aging Research, Austrian Academy of Sciences, Vienna (Österreich)</p> <p>Pietschmann, Peter; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 648 Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung</p> <p>Grillari-Voglauer, Regina / Evercyte GmbH, Muthgasse 18, 1190, Vienna (Österreich)</p> <p>Grillari, Johannes / Austrian Cluster for Tissue Regeneration, Vienna (Österreich)</p>	Grillari, Johannes / Austrian Cluster for Tissue Regeneration, Vienna (Österreich)	Aging Cell	15	4	744	754	5,76	5,76	1,152	20	extern	St. Anna	

81	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Myeloid PTEN deficiency impairs tumor-immune surveillance via immune-checkpoint inhibition	<p>Kuttke, Mario; Mag.rer.nat. PhD. / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung</p> <p>Sahin, Emine; Mag. PhD. / 350 Zentrum für Physiologie und Pharmakologie</p> <p>Pisoni, Julia; Mag.rer.nat. / 350 Zentrum für Physiologie und Pharmakologie</p> <p>Percig, Sophie Viktoria / 350 Zentrum für Physiologie und Pharmakologie</p> <p>Vogel, Andrea; MSc. / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung</p> <p>Kraemmer, Daniel / 350 Zentrum für Physiologie und Pharmakologie</p> <p>Hanzl, L / 350 Zentrum für Physiologie und Pharmakologie</p> <p>Brunner, J.S. / 350 Zentrum für Physiologie und Pharmakologie</p> <p>Paar, Hannah; MSc. / 350 Zentrum für Physiologie und Pharmakologie</p> <p>Soukup, K / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Halfmann, Angela / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Dohnal, Alexander Michael; Dipl.-Ing. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Steiner, Carl-Walter; AR / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III</p> <p>Blüml, Stephan; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III</p> <p>Basilio, J / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung</p> <p>Hochreiter, Bernhard; MSc. / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung</p> <p>Salzmann, Manuel; MSc. / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung</p> <p>Hösel, Bastian; Dipl.-Biol. Dr. / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung</p> <p>Lametschwandtner, G / Apeiron Biologics AG, Vienna (Österreich)</p> <p>Eferl, Robert; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 712 Institut für Krebsforschung</p> <p>Schmid, Johannes; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung</p> <p>Schabbauer, Gernot; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung</p>	Schabbauer, Gernot; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 625 Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung	Oncolmunology	5	7	e11649 18	-	7,644	7,644	1,529	20	extern	St. Anna	
82	Originalbeitrag (Artikel)	2016	Illness Perception in Primary Cutaneous T-cell Lymphomas: What Patients Believe About Their Disease	<p>Eder, Johanna / Karl Landsteiner Institute of Dermatological Research, Department of Dermatology and Venereology, Karl Landsteiner University of Health Sciences, St Pölten (Österreich)</p> <p>Kammerstätter, Martina / Karl Landsteiner Institute of Dermatological Research, Department of Dermatology and Venereology, Karl Landsteiner University of Health Sciences, St Pölten (Österreich)</p> <p>Erhart, Friedrich / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Mairhofer-Muri, Daniela / Karl Landsteiner Institute of Dermatological Research (Österreich)</p> <p>Trautinger, Franz / Karl Landsteiner Institute of Dermatological Research, Department of Dermatology and Venereology, Karl Landsteiner University of Health Sciences, St Pölten (Österreich)</p>	Eder, Johanna / Karl Landsteiner Institute of Dermatological Research, Department of Dermatology and Venereology, Karl Landsteiner University of Health Sciences, St Pölten (Österreich)	ACTA DERMATO-VENEROLOGICA	96	3	381	385	3,638	3,638	0,728	20	extern	St. Anna	
83	Letter to the Editor	2016	Complexity of NOTCH1 juxtamembrane insertion mutations in T-cell acute lymphoblastic leukemia	<p>Colomer-Lahiguera, Sara / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Strehl, Sabine / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p>	Strehl, Sabine / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde	Leukemia and Lymphoma	57	5	1219	1222	3,093	3,093	3,093	100	intern	St. Anna	
84	Sonstige, nicht näher spezifizierte Publikation	2016	Therapie von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit Osteosarkom	<p>Bielack, S / Cooperative Osteosarkomstudiengruppe (COSS) Klinikum Stuttgart, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin – Olgahospital, Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie) Kriegsbergstr. 62 70174 (Deutschland)</p> <p>Kager, Leo; Priv.-Doz. Dr. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde</p> <p>Hecker-Nlting, S / Klinikum Stuttgart, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin – Olgahospital, Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie), Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Blattmann, C / Klinikum Stuttgart, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin – Olgahospital, Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie), Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Nathrath, M / Klinikum Kassel, Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Kassel (Deutschland)</p> <p>von Kalle, T / Klinikum Stuttgart, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin – Olgahospital, Radiologisches Institut, Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Wirth, T / Klinikum Stuttgart, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin – Olgahospital, Orthopädische Klinik, Stuttgart (Deutschland)</p> <p>Jürgens, H / Universitätsklinikum Münster, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Münster (Deutschland)</p>	Bielack, S / Cooperative Osteosarkomstudiengruppe (COSS) Klinikum Stuttgart, Zentrum für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin – Olgahospital, Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie) Kriegsbergstr. 62 70174 (Deutschland)	Journal Onkologie	4	-	307	316	n.V.	0	0	0	0	extern	St. Anna
84											443,608	388,578	166,053				
305											1.403,471	1.037,599	425,871				
221											959,863	649,021	259,818				