

**73. wissenschaftliche Tagung
der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
22./23. Mai 2009**

**Berlin, Charité Campus-Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin**

PROGRAMM

Freitag, 22. Mai 2009		Lehrgebäude Forum 1 (Audimax)
08:45: h	Begrüßung	Thomas Klingebiel
09:00-13:00h	Fortbildung – GCP-Training für Prüfärzte durchgeführt vom IZKS Mainz	Vorbereitung: T. Klingebiel, IZKS Mainz
09:00-10:00h	GCP- gerechte Durchführung klinischer Studien	Raunhild Butzer IZKS (Mainz)
10:00-10:45h	Essentielle Studiendokumente, Aspekte des Monitorings	Annette Laupert IZKS (Mainz)
10:45-11:15h	P A U S E	
11:15-12:15h	Umgang mit unerwünschten Ereignissen	Raunhild Butzer IZKS (Mainz)
12:15-13:00h	Audits und Inspektionen	Monika Seibert-Grafe IZKS (Mainz)
13:00-13:15h	Lernerfolgskontrolle mit Zertifikat	
13:15 -13:45h	MITTAGSPAUSE	
13:45-15:45h	Sitzung 1: Kind-Philipp-Symposium <i>Moderation: Thomas Klingebiel</i>	Vorbereitung: Günter Henze, Thomas Klingebiel
10 Min.	Bedeutung der Förderung durch die Kind-Philipp-Stiftung für die Entwicklung der pädiatrisch-onkologischen Forschung	Michael Hertl (Mönchengladbach)
5 Min.	Eröffnungsansprache durch den Staatssekretär für Wissenschaft und Forschung, Berlin	Hans-Gerhard Husung (Berlin)
10 + 5 Min.	Die Prognose der akuten lymphatischen Leukämie Eine Analyse nach drei Jahrzehnten	Günter Henze (Berlin)

Freitag, 22. Mai 2009

Lehrgebäude Forum 1 (Audimax)

- | | | |
|-------------|---|-------------------------------|
| 10 + 5 Min. | Die akute myeloische Leukämie - risikoangepasste Behandlungsstrategien | Ursula Creutzig (Münster) |
| 10 + 5 Min | Die Rolle der Apoptose zur Wachstumskontrolle normaler und maligner Lymphozyten | Klaus-Michael Debatin (Ulm) |
| 10 + 5 Min. | Minimale Resterkrankung - CML als Paradigma | Thomas Lion (Wien) |
| 10 + 5 Min | MYCN-kontrollierte Signalwege in Neuroblastomzellen | Holger Christiansen (Leipzig) |
| 10 + 5 Min | Molekularbiologische Prognosemarker bei soliden Tumoren | Angelika Eggert (Essen) |
| 10 + 5 Min | Chemotherapie bei malignen Hirntumoren | Stefan Rutkowski (Hamburg) |

15:45-16:15 h Verleihung des Kind-Philipp-Preises 2008

Thomas Klingebiel

16:15-16:45 h PAUSE

16:45-17:45 h Sitzung 2: Quality of Survival

Vorsitz: Gritta Janka, Hermann Müller

Vorbereitung:

Gabriele Calaminus, Thorsten Langer

- | | | |
|------------|--|---|
| 6 + 3 Min. | Gesundheitsbezogene Lebensqualität (HRQoL) und Spätfolgen bei krebskranken Kindern und Jugendlichen – Entwicklung der Lebensqualität bei ALL-Patienten | Gabriele Calaminus (Münster)
A.Wiener, G. Janka,
M.Schrappe, T.Langer |
| 6 + 3 Min. | Gesundheitsbezogene Lebensqualität und Spätfolgen bei krebskranken Kindern und Jugendlichen – Entwicklung neuropsychologischer Kenndaten bei ALL-Patienten im Therapieverlauf | A.Wiener (Münster)
T.Langer, G. Janka,
M.Schrappe, G. Calaminus |
| 8 + 3 Min. | Endokrine Spätfolgen nach Hirntumortherapie im Kindes- und Jugendalter: Ergebnisse einer prospektiven endokrinologischen Begleitstudie der HIT-2000 Studie | Ronny Jung (Erlangen)
T. Langer,
S.Rutkowski, H.Dörr |
| 8 + 3 Min. | Sekundärer Brustkrebs bei weiblichen Langzeit-Überlebenden nach Hodgkin-Lymphom im Kindes- u. Jugendalter: Update 2009 des Langzeit Follow-up-Projekts HD-Spätfolgen | Marianne Riepenhausen (Münster)
J.Brämswig, G.Schellong |
| 8 + 3 Min. | Dosis-Volumen-Effekt-Beziehungen der Strahlentherapie im Kindes- u. Jugendalter im Hinblick auf „Quality of survival“: Analysen aus dem „Register zur Erfassung von Spätfolgen nach Strahlentherapie im Kindes- u. Jugendalter“ (RiSK) | Tobias Bölling (Münster)
N.Willich |
| 6 + 3 Min. | Kardiotoxizität in der Pädiatrischen Onkologie - präventive Ansätze? | Thorsten Langer (Erlangen)
J.Peeters, M.Paulides,
J.Beck, L.Wojnowski |

17:45-19:15 h Sitzung 3: Zelluläre Therapien bei Stammzelltransplantation

Vorsitz: Stefan Burdach, James Beck

Vorbereitung:

Dagmar Dilloo, Peter Bader

Neue zelltherapeutische Ansätze zur Behandlung refraktärer Erkrankungen

- | | | |
|------------|---|---|
| 8 + 2 Min. | Stammzelltransplantation unter Einschluss der Radioimmuntherapie bei Hochrisiko-Leukämien | Ansgar Schulz (Ulm)
W.Friedrich, M.Suttrop, S.Reske |
| 8 + 2 Min. | Adoptive zelluläre Immuntherapie bei Kindern und Jugendlichen mit rezidivierten / refraktären Tumorerkrankungen | Christian Urban (Graz)
P.Sovin, H.Lackner,
S.Sipurzynski, W.Schwinger |
| 8 + 2 Min. | Phase I/II Studie mit IL-2 stimulierten allogenen NK-Zellen zur Immuntherapie von Kindern mit Neuroblastom nach haploidenter Stammzelltransplantation | Ulrike Koehl (Frankfurt)
R.Esser, P.Bader,
D.Schwabe |

Freitag, 22. Mai 2009

Lehrgebäude Forum 1 (Audimax)

8 + 2 Min. Dendritische Zellen in Kombination mit Donor-Lymphozyten zur Behandlung von Leukämierезидивen nach allogener Blutstammzelltransplantation Anja Tröger (Düsseldorf)
R.Meisel, D.Dilloo,
B.Ackermann

8 + 2 Min. Charakterisierung HLA-A0201 restringierter, gegen Ewing Tumor-Antigene gerichteter zytotoxischer CD8+ T-Zellen S.Pirson (München)
T.Thiel, G.H.S.Richter, S.Burdach

Neue zelluläre Therapieverfahren zur Toleranzinduktion

8 + 2 Min. Humane mesenchymale Stromazellen mit dualer immunosuppressiver und antimikrobieller, IDO-abhängiger Effektorfunktion – Implikationen für die klinische Anwendung Roland Meisel (Düsseldorf)
K.Heseler, D.Dilloo
W.Däubner

8 + 2 Min. Das CD271 Antigen definiert eine Subpopulation multipotenter Stromazellen mit immunsuppressiven und Engraftment fördernden Eigenschaften Selim Kuci (Frankfurt)
Z.Kuci, T.Klingebiel, P.Bader

Neue zelluläre Therapieverfahren zur antiinfektiösen Therapie

8 + 2 Min. Kontrolle der Epstein Barr Virus Infektion durch glycoproteinspezifische CD4 + T-Zellen Uta Behrends (München)
G.Bornkamm, S.Burdach,
J. Mautner

8 + 2 Min. Entwicklung einer adoptiven Immuntherapie mit anti-Aspergillus T-Zellen für Patienten nach allogener Stammzelltransplantation Thomas Lehrnbecher (Frankfurt)
L. Tramsen, O.Beck, U. Koehl

Abendveranstaltung: Gelegenheit zur weiteren fachlichen Diskussion während des Dinner Talks Team Berlin

Samstag, 23. Mai 2009

Lehrgebäude Forum 1 (Audimax)

09:00-10:00h Sitzung 4: Angeborene Erkrankungen mit Knochenmark-Versagen Vorbereitung:
Vorsitz: Andreas Kulozik, Michael Dworzak Charlotte Niemeyer, Cornelia Zeidler

10 + 5 Min. Reticular dysgenesis (aleukocytosis) is caused by mutation in the gene encoding mitochondrial adenylate kinase 2 Ulrich Pannicke (Ulm)
M.Hönig,W.Friedrich,K.Schwarz

10 + 5 Min. Klinische und genetische Heterogenität von deutschen DBA-Patienten M.Fliegauf (Freiburg)
J.J.Meerpohl, M.Kartal, C.M. Niemeyer

10 + 5 Min. Experimental cellular therapies in Fanconi Anemia Helmut Hanenberg (Düsseldorf)
F.Yang, J.A.Bueren, F. Wade Clapp

10 + 5 Min. Klinische Auswirkungen unterschiedlicher Gendefekte bei angeborenen Neutropenien Cornelia Zeidler (Hannover)
G.Pracht, K.Welte

10:00-11:00h Sitzung 5: Seltene Tumorerkrankungen Vorbereitung:
Vorsitz: Ewa Koscielniak, Peter Vorwerk Dominik Schneider, Ines Brecht

10 + 2 Min. Inzidenz seltener pädiatrischer maligner Tumoren in Deutschland 1998-2007 Daten des Deutschen Kinderkrebsregisters Ines Brecht (Suttgart)
C. Bremensdorfer,
D. Schneier, P.Kaatsch

10 + 2 Min. Neuroendokrine Tumoren (NET) der Appendix bei Kindern und Jugendlichen - Ergebnisse und Empfehlungen der GPOH-MET 97 Studie Antje Redlich (Magdeburg)
I.Leuschner, D. v.Schweinitz
P.Bucsky, P.Vorwerk

10 + 2 Min. Nierenzellkarzinome bei Kindern: Unterschiede in der Biologie und Therapieerfahrungen gegenüber adulten RCC Barbara Selle (Ludwigshafen)
N.Graf, P.Kaatsch, I.Leuschner

Samstag, 23. Mai 2009 **Lehrgebäude Forum 1 (Audimax)**

10 + 2 Min. Post-transplant lymphoproliferative disorders in pediatric solid organ transplant recipients – interim analysis of trial PED-PTLD Pilot 2005 Britta Maecker-Kolhoff (Hannover)
M.Zimmermann, C.Klein

10 + 2 Min. Informationsnetzwerk für besonders seltene Tumoren im Kindes- und Jugendalter Dominik T. Schneider (Dortmund)
I. Brecht

11:00-11:30h PAUSE

11:30h-13:30h Kurzberichte aus den Studien/Projekte/Freie Vorträge **Vorbereitung:**
Ursula Creutzig, Thomas Klingebiel
Vorsitz: Frank Berthold, Felix Niggli

10 + 3 Min. Retrospektive klinische Analyse von 356 Patienten mit hereditärer Sphärozytose und 211 Patienten mit Pyruvatkinasemangel der Erythrozyten Nina Kollmar(Göttingen)
S.Kullmann, H. Ditges,
M.Lakomek

10 + 3 Min. Spot-Scanning Protonentherapie von Tumoren des Bindegewebes im Kindesalter am PSI Beate Timmermann (Villigen)
F.Niggli, J.Salk, E.Hug

10 + 3 Min. Oncolytic viruses for treatment of glioblastoma in vitro and in vivo Muhannad Alkassar (Homurg/Saar)
B.Gärtner, N.Graf

10 + 3 Min. Meningiome im Kindes- u. Jugendalter - multizentrische Querschnitt-untersuchung von 42 Patienten Hermann Müller (Oldenburg)
S.Schröder,U.Gebhardt,
A.Faldum, M.Warmuth-Metz

10 + 3 Min. A prognostic score at diagnosis for Ewing tumor patients with metastatic disease at extra-pulmonary sites Ruth Ladenstein (Wien)
U.Pötschger, M.C.Delay, J.Whelan

10 + 3 Min. Early molecular response of marrow disease is highly prognostic in Neuroblastoma Janine Stutterheim (Amsterdam)
G.A.M Tytgat, F.Berthold, H.N. Caron

10 + 3 Min. Langzeitüberleben nach lokalisiertem Neuroblastom – Erfahrungen aus der Studie NB97 Barbara Hero (Köln)
T.Simon, J.Theißen, F.Berthold

10 + 3 Min. Novel platelet parameters in automated blood cell counters – could they help to differentiate immune thrombocytopenia from acute leukaemia? Gabriele Strauß (Berlin)
C.Vollert, G.Gaedicke, H.Schulze

10 + 3 Min. MicroRNA Signature discriminates molecular risk groups in Medulloblastoma Marc Remke (Heidelberg)
A.HC Bai, A.Kulozik, St.Pfister

13:30-14:30h Mitgliederversammlung **Thomas Klingebiel**
Ulrich Ropertz
mit Bericht aus der Deutschen Kinderkrebsstiftung in der DLFH

Mit freundlicher Unterstützung durch:

 astellas Georg-Brauchte-Ring 64-66, 80992 München	 Biotest AG Landsteinerstr. 3-5, 63303 Dreieich	 CSL Behring Ziegelhüttenweg 43a, 60598 Frankfurt	 Chugai Pharma Lyoner Str. 15, 60528 Frankfurt	 EUSA Pharma Grillparzerstr.18, 81675 München
 Essex Pharma GmbH Thomas-Dehler-Str.27, 81737 München	 Fresenius Biotech GmbH Am Haag 6+7, 82166 Gräfelfing	 genzyme GmbH Siemensstr.5b, 63263 Neu Isenburg		
 GlaxoSmithKline GmbH Theresienhöhe 11, 80339 München	 HELIXOR Heilmittel GmbH & Co.KG Fischermühle 1, 72348 Rosenfeld	 medac GmbH Theaterstr. 6, 22880 Wedel		
 Octapharma GmbH Elisabeth-Selbert-Str. 11, 40764 Langenfeld	 Pfizer Pharma GmbH Linkstr. 10, 10785 Berlin	 Pierre Fabre Pharma GmbH Jechtinger Str. 13, 79111 Freiburg		
 Pfrimmer Nutricia Am Weichselgarten 23, 91058 Erlangen	 Roche Pharma AG Emil-Barell-Str.1, 79639 Grenzach-Wyhlen	 Swedish Orphan Int. GmbH Robert-Bosch-Str. 11B, 63225 Langen		