

TAGUNGSPROGRAMM



91. Wissenschaftliche Tagung der
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
(GPOH)
am 04./05.Mai 2018 in Frankfurt am Main

Johann-Wolfgang-Goethe-Universität

Haus 22

Theodor-Stern-Kai 7

60596 Frankfurt am Main

Koordination: GPOH-Geschäftsstelle | Chausseestraße 128/128 | 10115 Berlin

Gudula Mechelk | 030 27 59 02 19 | g.mechelk@gpoh.de

Lena Wünschel | 030 27 59 17 36 | l.wuenschel@gpoh.de

FORTBILDUNG

- 09:00-11:00 h** **Molekulare Diagnostik**
Präklinische Modelle, Molekulares Tumorbord
Vorbereiter: S. Pfister, Heidelberg und A. Lissat, Berlin
Vorsitz: N.N.
- 15 + 5 Min. Molekulare Diagnostik beim Neuroblastom
A. Eggert *oder* J. Schulte (Berlin)
- 15 + 5 Min. Allgemeine Molekulare Diagnostik bei Hirntumoren:
Therapiestratifizierung (*Team Heidelberg*)
- 15 + 5 Min. Genotypisierung zirkulierender Tumor DNA pädiatrischer Hodgkin
Lymphome zur Erkennung pathogener Mechanismen und zum
Therapie Monitoring (A. Desch, Gießen)
- 15 + 5 Min. Relating Methylation Patterns to BRCAness Signature in
Osteosarcoma (M. Barenboim, München)
- 15 + 5 Min. Molekulare Diagnostik in der Krankenversorgung: IV-Vertrag
„Präzisionsmedizin in der Kinderonkologie“ TK – Charité und TOBIAS
Register (A. Lissat, Berlin)

WISSENSCHAFTLICHER TAGUNGSTEIL

- 11:00-11:05 h** **Begrüßung**
A. Eggert, Berlin
- 11:05-11:35 h** **State of the Art – Cross Border Healthcare,
ERN PaedCan roadmap**
Vorbereiter: R. Ladenstein, Wien
Vorsitz: A. Eggert, Berlin
- 11:35-12:35 h** **Interdisziplinäre Tumorkonferenz - Hirntumoren**
Vorbereiter: G. Fleischhack, Essen und S. Rutkowski, Hannover
- Experten-Panel:*
Pädiatrische Onkologie: G. Fleischhack, Essen
Neuroradiologie: M. Warmuth-Metz, Würzburg
Neurochirurgie: U. Thomale, Berlin
Neuropathologie: T. Pietsch, Bonn
Molekularbiologie: J. Ecker, Heidelberg
Radioonkologie: K. Dieckmann, Wien

Fall 1	Hypothalamisches Gliom des Säuglingsalters
Fall 2	LGG des Thalamus mit BRAFV600E Mutation
Fall 3	Sezernierender Keimzelltumor der Hypophyse und DNET
Fall 4	Ependymom der hinteren Schädelgrube
Fall 5	Glioblastoma multiforme 10 Jahre nach ALL
12:35-13:30 h	Mittagspause – Industrieausstellung
13:30-14:30 h	Freie Vorträge <i>Vorbereiter: C. Kratz, Hannover und D. Reinhardt, Essen</i> <i>Vorsitz: U. Kontny, Aachen und M. Nathrath, Kassel</i>
15 + 5 Min.	Rhabdoidtumore der Niere und Atypisch Teratoide Rhabdoidtumore der Gruppe ATRT-MYC zeichnen sich durch ein gemeinsames epigenetisches Programm aus (P. Johann, Heidelberg)
15 + 5 Min.	Spenderlymphozyteninfusionen bei fortgeschrittenen Sarkomerkrankungen des Jugend- und jungen Erwachsenenalters (S. Schober, München)
15 + 5 Min.	MHC-I/Peptid-spezifische transgene CD4 ⁺ T-Zellen mit allo-restringiertem T-Zellrezeptor gegen Ewing Sarkome (S. Schober, München)
14:30-14:50 h	José-Carreras/GPOH-Promotionsstipendien <i>A. Eggert, Berlin</i>
14:50-15:50 h	Hämastaseologie <i>Vorbereiter: W. Eberl, Braunschweig und B. Zieger, Freiburg</i> <i>Vorsitz: K. W. Sykora, Hannover und B. Zieger, Freiburg</i>
15 + 5 Min.	Die von Willebrand Erkrankung ist die häufigste Ursache einer vermehrten Blutungsneigung im Kindesalter (B. Zieger, Freiburg)
15 + 5 Min.	Clinical Trials on the Use of Direct Oral Anticoagulants in the Pediatric Population (S. Holzhauer, Berlin und C. Male, Wien)
15 + 5 Min.	N.N. (S. Halimeh, Duisburg)
15:50-16:20 h	Pause - Industrieausstellung
16:20-17:50 h	Stammzelltransplantation <i>Vorbereiter und Vorsitz: P. Lang, Tübingen und R. Meisel, Düsseldorf</i>
5 Min.	Ziele und Aktivitäten der PASZT (P. Lang, Tübingen)
10 + 2 Min.	Derzeitiger Stand des pädiatrischen Registers für Stammzelltransplantation (K. W. Sykora, Hannover)
10 + 2 Min.	Aktuelle Ergebnisse der ALL SCT Forum 2012 Studie (P. Bader, Frankfurt)

- 10 + 2 Min. AML SCT-BFM 2007: Ergebnisse der prospektiv stratifizierten Blutstammzelltransplantationsstudie (HCT) der Berlin-Frankfurt-Münster (BFM) Gruppe für Kinder mit einer Hochrisiko akuten myeloischen Leukämie (AML) (M. Sauer, Hannover)
- 10 + 2 Min. Verbessertes Überleben von Hochrisiko-Ewing Sarkom Patienten nach HLA-differenter versus HLA identischer allogener Stammzelltransplantation (U. Thiel, München)
- 10 + 2 Min. Risikofaktoren für einen gemischten Chimerismus nach Stammzelltransplantation mit Treosulfan- oder Melphalan-basierter Konditionierung bei Kindern und Jugendlichen mit primärer Hämophagozytischer Lymphohistiozytose (K. Wustrau, Hamburg)
- 10 + 2 Min. Whole-Exome-Sequencing identifiziert hohe Plastizität, Selektionsdruck und „druggable targets“ in Leukämiezellen pädiatrischer ALL Rezidive nach allogener Stammzelltransplantation (J. Höll, Düsseldorf)
- 10 + 2 Min. Vorläufige Ergebnisse der iVacALL Studie (personalisierte Peptidvakzinierung bei der ALL (A. Rabsteyn, Tübingen)
- 17:50-18:05 h** **Pause**
- 18:05-18:30 h** **Kind-Philipp-Preis Verleihung**
C. Kratz, Hannover
- 18.30-19.30 h** **Mitgliederversammlung**
Die Tagesordnung geht den Mitgliedern gesondert zu
- Ab 20:00 h** **Dinner-Talk**
Senckenbergs Bistro, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt
→ Separate Anmeldung erforderlich

Samstag, 05.05.2018

- 08:30-09:30 h** **Thrombozytäre Erkrankungen**
Vorbereiter: R. Knöfler, Dresden und H. Cario, Ulm
Vorsitz: R. Knöfler, Dresden; S. Holzhauer, Berlin
- 12 + 3 Min. Implementierung eines Patientenregisters für angeborene Erkrankungen der Thrombozyten mit standardisiertem Biomaterialbanking (O. Andres, Würzburg)
- 12 + 3 Min. Guideline for Diagnosis of Inherited Platelet Disorders: Update 2018 (W. Streif, Innsbruck)

- 12 + 3 Min. Standardisierung und Qualitätskontrolle der Licht-Transmissions-Aggregometrie (LTA) für die Diagnostik von hereditären Thrombozytopathien – 1. THROMKID-Plus LTA-Ringversuch (K. Jurk, Mainz)
- 12 + 3 Min. Möglichkeiten, Chancen und Grenzen der Hochdurchsatzsequenzierung bei der Diagnostik von Thrombozytopenien und -pathien (H. Schulze, Würzburg)
- 09:30-10:30 h Molekulare Pathologie**
Vorbereiter: W. Hartmann, Münster und T. Grünewald, München
Vorsitz: T. Grünewald, München
- 15 + 5 Min. Morphologie und molekulare Diagnostik: a still happy union (C. Vokuhl, Kiel)
- 15 + 5 Min. Epigenetische Fingerabdrücke in der Diagnostik von klein-, blau- und rundzelligen Sarkomen (C. Koelsche, Heidelberg)
- 15 + 5 Min. Cooperation of EWSR1-FLI1 with a polymorphic enhancer-like DNA-microsatellite determines patient outcome and drug response in Ewing sarcoma (T. Grünewald, München)
- 10:30-11:00 h Pause – Industrieausstellung**
- 11:00-12:00 h Kardiologische Diagnostik in der Langzeitnachsorge**
Vorbereiter: T. Langer, Lübeck und D. Reinhardt, Essen
Vorsitz: N. N.
- 15 + 5 Min. Cardio-oncology – Hintergrund und Notwendigkeit mit Aspekt der Transition (T. Rassaf, Essen)
- 15 + 5 Min. Kardiologische Sicht - Myokardiale Dysfunktion und Herzinsuffizienz (M. Totzeck, Essen)
- 15 + 5 Min. Pädiatrische Sicht - Aspekte und Notwendigkeit der Langzeitnachsorge (U. Neudorf, Essen)
- 12:00-12:15 h SIOPE (1st Annual Meeting 2019)**
M. Schrappe, Kiel
- 12:15-13:15 h Survivor Passport**
Vorbereiter: D. Grabow, Mainz und T. Langer, Lübeck
Vorsitz: P. Kaatsch, Mainz und M. Schrappe, Kiel
- 20 Min. The European Survivorship Passport. Its History and the technical developments (R. Haupt, Genua)
- 20 Min. Survivorship Passport Implementation in Europe (A. Blondeel, Brüssel)

20 Min.

The possibility of implementing the SurvivorshipPassport in
Germany (D. Grabow, Mainz)

Mit freundlicher Unterstützung von:

EUSA Pharma	1.500,00 € zzgl. USt.
Jazz Pharmaceuticals	500,00 € zzgl. USt.
Medac	2.000,00 € zzgl. USt.
Neovii	2.000,00 € zzgl. USt.
Novartis	1.500,00 € zzgl. USt.
Pharmore	2.000,00 € zzgl. USt.
Shire	1.500,00 € zzgl. USt.
Takeda	1.500,00 € zzgl. USt.

Wir, die Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Wir sichern zu, dass potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern (z. B. erste Folie bei Vorträgen, Handout) offen gelegt werden.

Die Gesamtförderung durch Pharmaunternehmen beträgt 12.500,00 € zzgl. USt.

Referentenliste

Dr. Andrej Lissat, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Angelika Eggert, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Ann-Kathrin Desch, Justus-Liebig-Universität Gießen
Anne Blondeel, SIOPE – the European Society of Paediatric Oncology, Brüssel
Dr. Armin Rabsteyn, Universitätsklinikum Tübingen
Prof. Dr. Barbara Zieger, Universitätsklinikum Freiburg
Dr. Christian Koelsche, Universitätsklinikum Heidelberg und DKFZ Heidelberg
Dr. Christian Vokuhl, Institut für Pathologie, Kiel
Prof. Dr. Christoph Male, Universitätsklinikum Wien
Dr. Desiree Grabow, Universitätsmedizin Mainz
Prof. Dr. Harald Schulze, Universitätsklinik Würzburg
Dr. Jessica Höll, Universitätsklinikum Düsseldorf
Prof. Dr. Karl-Walter Sykora, Medizinische Hochschule Hannover
Dr. Katharina Wustrau, Universitätsklinikum Hamburg -Eppendorf
Dr. Kerstin Jurk, Universitätsmedizin Mainz
Prof. Dr. Martin Sauer, Medizinische Hochschule Hannover
Prof. Dr. Matthias Totzeck, Universitätsklinikum Essen
Dr. Dr. Maxim Barenboim, TU München, Klinikum rechts der Isar
Dr. Oliver Andres, Universitätsklinikum Würzburg
Dr. Pascal Johann, Universitätsklinikum Heidelberg und DKFZ Heidelberg
Prof. Dr. Peter Bader, Universitätsklinikum Frankfurt
Prof. Dr. Peter Lang, Universitätsklinikum Tübingen
Ricardo Haupt, Istituto Giannina Gaslini, Genua
Prof. Dr. Ruth Ladenstein, St. Anna Kinderkrebsforschung e.V., Wien
Sebastian Schober, Kinderklinik der TUM Schwabing, München
Dr. Susanne Halimeh, Gerinnungszentrum Rhein-Ruhr
Dr. Susanne Holzhauer, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Thomas Grünewald, LMU München
Prof. Dr. Tienush Rassaf, Universitätsklinikum Essen
Dr. Ulrich Neudorf, Universitätsklinikum Essen
Dr. Uwe Thiel, Kinderklinik der TUM Schwabing, München
Prof. Dr. Werner Streif, Medizinische Universität Innsbruck