

TAGUNGSPROGRAMM



90. Wissenschaftliche Tagung der
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
(GPOH)
am 17./18. November 2017 in Frankfurt am Main

Lehrgebäude der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität

Haus 10 A

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

PSAPOH meets GPOH

09:00-12:30 h

Aktuelle Themen PSAPOH/GPOH

PSAPOH ; A. Eggert, Berlin

- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:10-09:40 Allgemeine neuropsychologische Auffälligkeiten in der pädiatrischen Onkologie (*T. Heinks, Münchenbuchsee*)
- 09:40-10:00 Emotionale Aspekte beim Kraniopharyngeom (*J. Özyurt, Oldenburg*)
- 10:00-10:15 Wem bringt's was? Herausforderungen und Chancen einer interdisziplinären Nachsorgeambulanz (*U. Leiss, Wien*)
- 10:15-10:30 Reintegration in Schule und Beruf – „Vor Ort“ (*Th. Traunwieser, Augsburg*)
- 10:30-10:45 Pause
- 10:45-11:15 Neuropsychologisches Training (*T. Tischler, Hamburg*)
- 11:15-11:45 Neuropsychologische Arbeit in der stationären neurologischen Rehabilitation (*R. Lasogga, Gailingen*)
- 11:45-12:10 Fahreignung bei Hirntumor-patienten (*H. Ross, Schönwald*)
- 12:10-12:30 Stand der Neuropsychologie in der pädiatrischen Onkologie – Aufwand und Ressourcen (*P. Lüttich, Heidelberg und Th. Traunwieser, Augsburg*)

12:00-12.30 h

Mittagspause und Industrieausstellung

12:30-12.35 h

Begrüßung (A. Eggert, Berlin)

12:35-13:35 h

CML

Vorbereiter: M. Suttorp, Dresden;

Vorsitz: M. Schrappe, Kiel

- 15 + 5 min. *Behandlung der CML im Kindes- und Jugendalter
- Resultate der Studie CML-PAED II (M. Suttorp, Dresden)*
- 12 + 4 min. *Molekulare Diagnostik bei pädiatrischer CML (M. Metzler, Erlangen)*
- 10 + 2 min. *Philadelphia-Chromosom positive akute lymphatische Leukämie oder
chronische myeloische Leukämie in lymphatischer Blastenphase im
Kindesalter?
(Gudrun Göhring, Jana Lentes, Brigitte Schlegelberger, Alexander Claviez,
Gunnar Cario, Martin Schrappe, Meinolf Suttorp)*
- 10 + 2 min. *Blutungen bei Diagnose einer CML aufgrund eines Thrombozytose-
bedingten erworbenen Von Willebrand Syndroms (vWS)
(Ralf Knöfler, Björn S. Lange, Franziska Paul, Oliver Tiebel, Meinolf Suttorp)*

13:35-14:35 h

Weichteilsarkome

*Vorbereiter: E. Koscielniak, Stuttgart, T. Klingebiel, Frankfurt
Vorsitz: G. Seitz, Marburg; M. Scheer, Stuttgart*

15 + 3 Min.

*Chirurgische Konzepte bei paratestikulären Rhabdomyosarkomen.
(G. Seitz, Marburg)*

10 + 2 Min.

*Befall der regionären Lymphknoten bei Weichteilsarkomen (WTS) im
Bereich der Extremitäten. Welche diagnostischen Methoden sind indiziert?
(M. Scheer, Stuttgart)*

15 + 3 Min.

*Chirurgische Konzepte bei Blase/Prostata Rhabdomyosarkomen
(G. Seitz, Marburg)*

10 + 2 Min.

*HIPEC im Kindesalter bei rezidivierenden WTS mit besonderem Focus auf
die Nebenwirkungen (J. Gesche, Tübingen)*

14.35-15.00 h

Pause und Industrieausstellung

15.00-16.00 h

Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Vorbereiter: K. Dieckmann, Wien; G. Seitz, Marburg

Experten-Panel:

Pädiatrische Onkologie: A. Eggert, Berlin; E. Koscielniak, Stuttgart

Pathologie: S. Gattenlöhner, Gießen

Kinderradiologie: J. Schäfer, Tübingen

Radioonkologie: K. Dieckmann, Wien

Chirurgie: D. v. Schweinitz, München

*Fall 1: Paratestikuläres alveoläres Rhabdomyosarkom:
(M. Sparber-Sauer, Stuttgart)*

*Fall 2: Abdomineller desmoplastisch klein- und rundzelliger Tumor:
(M. Binnebösel, Aachen)*

Fall 3: Unilaterale Raumforderung der Niere: (D. Körholz, Gießen)

*Fall 4: Blasen-Prostata-Rhabdomyosarkom:
(M. Sparber-Sauer, Stuttgart)*

16.00-17.30 h

AML

Vorbereiter: D. Reinhardt, Essen; U. Creutzig, Hannover

Vorsitz: D. Körholz, Gießen

5 min.

AML-BFM 2012(D. Reinhardt, Essen)

15 min.

Verbesserung des Überlebens: Einflussfaktoren (Rasche)

15.min.

*Relevanz der Risikostratifizierung: Vergleich AML-BFM 2004 und AML-
BFM Register 2012 (D. Reinhardt, Essen)*

10 min.

AML-BFM Register 2017 - Ziele, Struktur

15 min.

Todesfälle und Komplikationen in der AML Therapie (Hölscher)

- 10 min. *Therapie des molekularen Rezidivs – Europäische Studie (K. Waack; D. Reinhardt, Essen)*
- 7 min. *Fanconi-Anämien und AML (H. Hanenberg, Essen)*
- 10 min. *Myeloische Leukämie-bei Kindern mit Down Syndrom (D. Reinhardt)*
- 17:30-18:00 h** **Pause – Industrieausstellung**
- 18:00-18:25 h** **State-of-the-art: Schmerzlose Blutentnahme**
M. Suttorp, Dresden
 Vorsitz: *M. Schrappe, Kiel*
- 18:25-19:45 h** **Mitgliederversammlung der GPOH**
Die Tagesordnung geht den Mitgliedern gesondert zu
- Ab 20:00 h** **Dinner-Talk**
Restaurant Willie James, Schillerstraße 10, 60313 Frankfurt
Separate Anmeldung erforderlich, der Eigenanteil beträgt 35,- €

Samstag, 18.11.2017

Haus 10 A

- 8:30-10:15 h** **ALL**
Vorbereiter: M. Schrappe, A. Möricke, Kiel
 Vorsitz: *A. Borkhardt, Düsseldorf; G. Escherich, Hamburg*
- 10 + 5 min. *Therapiestratifizierung und Studienfragen der kommenden AIEOP-BFM ALL 2017 Studie zur Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit akuter lymphoblastischer Leukämie (G. Cario, Kiel)*
- 10 + 5 min. *Neue Therapiemöglichkeiten bei ZNS-Manifestation akuter lymphoblastischer Leukämie (L. Meyer, Ulm)*
- 10 + 5 min. *Neue Marker der ZNS-Infiltration bei der akuten lymphoblastischen Leukämie (ALL) im Kindesalter (D. Schewe, Kiel)*
- 10 + 5 min. *Daunorubicin during delayed intensification considerably lowers the incidence of infectious complications but might result in decreased disease-free survival compared to adriamycin in children with acute lymphoblastic leukemia – a randomized comparison in trial CoALL 08-09 (F. Schramm, Hamburg)*
- 10 + 5 min. *Relapsing Pediatric T-cell acute lymphoblastic leukemia downregulates T-cell properties and upregulates cell adhesion (P. Richter-Pechańska, Heidelberg)*
- 10 + 5 min. *Einzelnukeotidvarianten in TP53, ETV6 und RUNX1 in Patienten mit Zweitmalignom nach Therapie einer akuten lymphoblastischen Leukämie im Kindes- und Jugendalter (M. Stanulla, Hannover; S. Junk, Hannover)*
- 10 + 5 min *Systematisches MRT-Screening identifiziert extensive asymptomatische Osteonekrosen bei Jugendlichen mit ALL – erste Zwischenergebnisse der OPAL-Studie (M. Kuhlen, Düsseldorf)*

10:15-11:15 h

Sichelzellerkrankung

Vorbereiter: H. Cario, Ulm; S. Lobitz, Köln

Vorsitz: H. Cario, Ulm; L. Oevermann, Berlin

15 + 5 min.

Sichelzellkrankheit: Epidemiologie und GPOH-Register (J. Kunz, Heidelberg)

15 + 5 min.

Neugeborenenenscreening auf Sichelzellkrankheit (R. Grosse, Hamburg)

15 + 5 min.

Stammzelltransplantation bei Patienten mit Sichelzellkrankheit (A. Jarisch, Frankfurt)

11:15-11:45 h

Pause

11:45-12:45 h

Strahlentherapiesitzung mit Rezidivbestrahlung

Vorbereiter: K. Dieckmann, Wien

Vorsitz: R. Schwarz, Hamburg

Re-Bestrahlung für ZNS-Tumoren im Kindesalter (B. Timmermann, Essen)

Re-Bestrahlung in vorbehandelten und nicht vorbehandelten Bereichen außerhalb des ZNS (R. Schwarz, Hamburg)

12:45-14.00 h

Freie Vorträge

Vorbereiter: D. Reinhardt, Essen; C. Kratz, Hannover

Vorsitz: H. Christiansen, Leipzig; B. Burkhardt, Münster

12 + 3 min.

Beckwith-Wiedemann Syndrom Spektrum: Update für Kinderonkologen und Bericht über Konsensus-Treffen (R. Nemetschek, Hannover)

12 + 3 min.

Räumliche Verteilung der natürlichen Hintergrundstrahlung dem Auftreten von Krebserkrankungen bei Kindern in Deutschland – eine ökologische Studie (C.Spix, Mainz)

12 + 3 min..

Therapie der Erstneoplasie: Risiko für eine Zweitneoplasie - Bericht aus zwei angelaufenen Studien am Deutschen Kinderkrebsregister, STATT und SCAR (C.Spix, Mainz)

12 + 3 min.

Adoptive NK-Zelltherapie in Kombination mit Strahlentherapie und small molecule Inhibitoren für die Behandlung von Rhabdomyosarkomen (E. Ullrich, Frankfurt)

12 + 3 min.

INFORM Register: Update Weichteilsarkom Patienten (M. Meister, Frankfurt)

Im Anschluss findet das Treffen der AG PallPOH im Raum B2 (Eingang 32C, Haupteingang Kinderklinik) statt.

Mit freundlicher Unterstützung von:

 1.500,00 € zzgl. USt.	 1.500,00 € zzgl. USt.
 1.500,00 € zzgl. USt.	 Jazz Pharmaceuticals® 500,00 € zzgl. USt
 750,00 € zzgl. USt.	 3.000,00 € zzgl. USt.
 1.500,00 € zzgl. USt.	 1.500,00 € zzgl. USt.
 More Success with Pharmaceuticals 1.200,00 € zzgl. USt	 ONCOLOGY 1.500,00 € zzgl. USt.