

# 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](mailto:g.mechelk@gpoh.de)**

**Lena Wünschel | 030 27 59 17 36 | [l.wuenschel@gpoh.de](mailto: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: G. Seitz, Marburg

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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: N.N.; 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**
- 18:00-18:20 h** **Preisverleihung**  
Fritz-Lampert-Preis - A. Eggert, Berlin
- 18:20-18:45 h** **State-of-the-art: Schmerzlose Blutentnahme**  
M. Suttorp, Dresden  
Vorsitz: M. Schrappe, Kiel
- 18:45-19:45 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; N.N
- 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. *Einzelnukleotidvarianten 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**                      **Strahlentherapiessitzung mit Rezidivbestrahlung**  
*Vorbereiter: K. Dieckmann, Wien*  
*Vorsitz: N. N. 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.**