

Agenda: 94. GPOH-Tagung (20.11.2020)

8:00 h	Begrüßung
08:15-08:55 h	Neuroblastome (40 Minuten) Vorbereiter: Thorsten Simon + Angelika Eggert Vorsitz: Barbara Hero + Norbert Graf
8+2	Molekulargenetik bei Neuroblastom (Matthias Fischer, Köln)
10+5	Konzept und Stand der Studie NB15-LR für Low- and intermediate risk Neuroblastom (Thorsten Simon, Köln)
10+5	Konzept und Stand der Studie HR-NBL2.0/SIOPEN für Hochrisiko-Neuroblastoma (Angelika Eggert, Berlin)
08:55-09:00 h	Pause
09:00:-09:49 h	Lymphome (49 Minuten) Vorbereiter: Birgit Burkhardt + Christine Mauz-Körholz Vorsitz: Udo Kontny + Dieter Körholz
9+3	Reclassification of pediatric Nodular Lymphocyte predominant Hodgkin's Lymphoma by a novel neural network based method and correlation with therapy response and clinical outcome (Stefan Gattenlöhner, Gießen)
9+3	Targetiertes und Whole Exome Sequencing mit ccfDNA pädiatrischer Hodgkin Lymphome (Theresa Jox, Gießen)
8+5	Klonale Evolution bei Burkitt Lymphomen (Katrin Reutter, Münster)
9+3	Therapie primär-mediastinaler B-Zelllymphome mit dosisadaptierter Chemotherapie EPOCH mit Rituximab – eine Auswertung aus der NHL-BFM Registerstudie (Fabian Knörr, Hamburg)
09:49-10:00 h	Pause
10:00-11:06 h	Hämatonkologische Erkrankungen im Säuglingsalter (66 Minuten) Vorbereiter: Arend von Stackelberg + Michael Frühwald + Joachim Kunz Vorsitz: Anja Möricke + Gabriele Escherich
10+5	Neugeborenen-Screening auf SCID: Erste Ergebnisse (C. Speckmann)
10+5	Einführung eines Neugeborenen Screenings auf Sichelzellerkrankung in Deutschland - und was dann? (Stephan Lobitz, Koblenz)
10+2	Rekurrente Genfusionen charakterisieren molekulare Subgruppen hochgradiger Gliome im Säuglingsalter (Matthew Clarke und Dominik Sturm, Heidelberg)

- 10+2 Maligne Rhabdoide Tumoren im Säuglingsalter als klinische Herausforderung (Karolina Nemes)
- 10+2 Durchführbarkeit einer Protonen-Strahlentherapie für Säuglinge und Kleinkinder mit Hirntumoren: Erfahrungen aus der prospektiven Registerstudie KiProReg (Danny Jazmati, Essen)
- 11:06-11:15 h Pause**
- 11:15-12:03 h Seltene Tumoren (48 Minuten)**
 Vorbereiter: Udo Kontny + Dominik Schneider + Ines Brecht
 Vorsitz: Ines Brecht + Dominik Schneider
- 10+2 Neues zu STEP 2.0
 (Ines Brecht, Tübingen + Dominik Schneider, Dortmund)
- 10+2 Differenzierte Schilddrüsenkarzinome im Kindes- und Jugendalter – GPOH-MET Register (Antje Redlich, Magdeburg)
- 10+2 Primäre Lungenkarzinome im Kindes- und Jugendalter – Darstellung der im STEP-Register von 2009 – 2019 prospektiv erfassten Fälle (Michael Abele, Tübingen)
- 10+2 Zystadenome, Borderlinetumoren, Ovarialkarzinome
 (Madeleine Liedtke, Dortmund + Dominik Schneider, Dortmund)
- 12:03-12:45 h Mittagspause**
- 12:45-13:26 h Aktuelle AMG-Studien (41 Minuten)**
 Vorbereiter: Olaf Witt + Martin Schrappe
 Vorsitz: Birgit Burkhardt + Christine Mauz-Körholz
- 8 +5 Regulatory challenges for phase I/II clinical trials in paediatric oncology in Germany (Lydia Beck, Heidelberg)
- 8 +5 Medizinische Versorgung der Zukunft – Telemedizin in der Intensivtherapie bei krebskranken Kindern und Jugendlichen (Annika Verena Rademacher, Kiel)
- 10+5 Neues Design der HIT-HGG Rez Immunovac – Studie
 Therapeutische Vakzine kombiniert mit α CTLA-4 und α PD-L1
 Checkpoint-Inhibitoren für Patienten mit rezidivierten höhergradigen Gliomen (Matthias Eyrich, Würzburg)
- 13:26-13:30 h Pause**
- 13:30-15:47 h Kurzberichte aus GPOH-Registerstudien und Freie Vorträge**
 Vorbereiter: Michaela Nathrath + Holger Cario
 Vorsitz: Michael Frühwald + Irene Teichert von Lüttichau
- 7+3 SCID-SZT 2016: vorläufige Auswertung der ersten 50 Patienten (Manfred Hönig, Ulm)

- 8+5 Protonentherapie für Kinder mit Neuroblastomen: Erfahrungen aus dem prospektiven KiProReg-Register (Danny Jazmati, Essen)
- 8+5 Immuntherapeutisches Co-targeting von CD38 und CD47 bei der T-ALL (Kristina Müller, Kiel)
- 8+5 Phasenseparierung von GSK3alpha als zellulärer Mechanismus für Asparaginase Resistenz in kindlichen Leukämien (Laura Hinze, Hannover)
- 8+5 Defining the landscape of circular RNAs in neuroblastoma reveals an oncogenic function for a circRNA derived from the ARID1A tumor suppressor gene (Steffen Fuchs, Berlin)
- 5+2 Implementation of the Survivorship Passport in Germany: update and future plans (Desiree Grabow, Mainz)
- 6 Psychosoziale Gesundheit, kognitives Outcome und metabolische Auffälligkeiten nach Behandlung einer akuten lymphoblastischen Leukämie im Kindesalter: Ein Vergleich zwischen Hochdosis-Prednisolon- und Dexamethason-Exposition (Melchior Lauten, Lübeck)
- 8+5 Krebsepidemiologie bei Kindern mit genetisch nachgewiesenem Beckwith-Wiedemann-Syndrom in Deutschland: eine retrospektive Kohortenstudie (Sümeyye Cöktü, Hannover)
- 8+5 Krebsinzidenz und –spektrum bei Kindern mit Fanconi Anämie und Ataxia teleangiectasia in Deutschland (Christina M. Dutzmann, Hannover)
- 8+5 Klinische Präsentation und genetische Charakteristika bei Kindern mit Li-Fraumeni Syndrom und akuter lymphoblastischer Leukämie (Greta Winter, Hannover)
- 8+5 Genetische Modifikatoren der Sichelzellkrankheit: Analyse einer ethnisch heterogenen Patientengruppe unter Therapie mit Hydroxycarbamid (Pierre Allard)
- 7+3 Neue Therapien für pädiatrische niedriggradige Gliome: Präklinische Testung und Translation (Till Milde, Heidelberg)
- Ab 16 h *Mitgliederversammlung der GPOH*
Separate Agenda

Mit freundlicher Unterstützung von

 <p>SERVIER</p>	 <p>bluebirdbio®</p>
 <p>AMGEN[®] Onkologie</p>	 <p>sobi rare strength</p>
 <p>NOVARTIS</p>	 <p>neovii</p>
 <p>APOCARE PHARMA GMBH</p>	 <p>medac hämatologie</p>
 <p>PHARMORE More Success with Pharmaceuticals</p>	