

98. Wissenschaftliche Tagung der GPOH (22./23.11.2024)

Tagungsort: Tagungszentrum Dominikanerkloster (Kurt-Schumer-Straße 23, 60311 Frankfurt am Main)

Freitag, 22.11.2024

- 11:00** *Begrüßung (Martin Schrappe, Kiel)*
- 11:05** *Akute Lymphoblastische Leukämie (Vorbereitung und Vorsitz: Gunnar Cario, Kiel und Arend von Stackelberg, Berlin)*
- 15+5 State of the Art: "Forschung bei ALL: Erfahrungen und Perspektiven" (Martin Schrappe, Kiel)
- 8+4 MRD mittels genomischer Bruchpunkte erhöht die Spezifität der RQ-PCR-Messung im Bereich der Nachweisgrenze (Lena Behrmann, Hamburg)
- 8+4 Tafasitamab-Therapie zur Rezidivprophylaxe nach Stammzelltransplantation bei ALL: Update zur Anti-CD19-ALL-Studie (Michael Abele, Tübingen)
- 8+4 Sensitivity to Inotuzumab Ozogamicin is Determined by EBF1 and the Stage of Leukemia Differentiation Arrest (Carolin Escherich, Düsseldorf)
- 8+4 Decitabine enhances antibody-dependent effects of Daratumumab immunotherapy in preclinical BCP-ALL and T-ALL (Julia Heymann, Kiel)
- 8+4 Favorable subgroups of high hyperdiploid pediatric acute lymphoblastic leukemia (ALL): Data from the AIEOP-BFM ALL 2009 trial (Saskia Sonnenberg, Kiel)
- 20 Podiumsdiskussion zum Thema „Was that really ALL?“
- 12:45** *Posterrundgang (Moderation: Konrad Bochennek, Frankfurt und Olaf Witt, Heidelberg)*
- 13:15** *Mittagspause und Industrieausstellung*
- 14:00** *Methodik/Statistik (Vorbereitung: Brigitte Strahm, Freiburg und Barbara Hero Köln; Vorsitz: Birgit Burkhardt, Münster)*
- 25+10 State of the Art: Innovative Studiendesigns: Von der Fallzahlanpassung zu *in silico clinical trials* (Tim Friede, Göttingen)
- 14:35** *Freie Vorträge - Teil 1 (Vorbereitung: Thorsten Simon, Köln und Thomas Lehrnbecher, Frankfurt und Kerstin Rauwolf, Münster; Vorsitz: Kerstin Rauwolf, Münster und Thomas Lehrnbecher, Frankfurt)*
- 8+4 PREDICT: Supporting precise clinical decisions am Beispiel von Rituximab zur Kontrolle von EBV-Reaktivierung nach allogener Stammzelltransplantation bei Kindern (Eve Guther, Münster)
- 8+4 PCR-Methode zur Diagnostik von Knochenmarkmetastasen bei Ewing Sarkomen (Minh Thanh Pham, Duisburg)

- 8+4 The activity of the ERKi ulixertinib in pediatric low-grade glioma cells involves MAPK-activity dependent ERK2 degradation (Leo Nonnenbroich Heidelberg)
- 8+4 Protonentherapie bei Patienten mit parameningealen Weichteilsarkomen - Ergebnisse der prospektiven Registerstudie KiProReg (Sarah Peters, Essen)
- 8+4 Recurrent molecular variants, clonal evolution and clinical relevance in T-cell lymphoblastic neoplasia comparing lymphoma and leukemia samples derived from children and adults (Marcel te Vrugt, Münster)
- 8+4 Increased Risk for Secondary Malignant Neoplasms in Pediatric Cancer Survivors With (Likely) Pathogenic Variants in Hereditary Breast and Ovarian Cancer Spectrum Genes (Katharina Daug, Düsseldorf)
- 8+4 Navigating the First Five Years Post-Treatment: Activity, Participation, and Aftercare for Young Cancer Survivors (Verena Paul, Hamburg)
- 16:00 Kaffeepause**
- 16:30 Preisverleihungen (Kind-Philipp-Preis und Dinter-Preis)**
- Ab 17:00 Mitgliederversammlung mit Vorstandswahlen (separate Agenda)**
- 19:30 Dinnertalk (Bornheimer Ratskeller, Anmeldung erforderlich)**

Samstag, 23.11.2024

- 9:00 Freie Vorträge Teil 2**
(Vorbereitung: Thorsten Simon, Köln und Thomas Lehrnbecher, Frankfurt und Kerstin Rauwolf, Münster; Vorsitz: Holger Cario, Ulm und Marius Rohde, Gießen)
- 8+4 Exploring *Ataxia telangiectasia mutated (ATM)* Gene Alterations in Pediatric Cancer Patients with Lymphoid Malignancies (Danielle Brandes, Düsseldorf)
- 8+4 EXAGAMGLOGENE AUTOTEMCEL (exa-cel) FOR TRANSFUSION-DEPENDENT BETA-THALASSEMIA (TDT) (Roland Meisel, Düsseldorf)
- 8+4 Off-label Use von Arzneistoffen in der gängigen klinischen Praxis der GPOH-Register (Birgit Burkhardt, Münster)
- 8+4 Molecular stratification matters: Results of the prospective, multicenter E-HIT2000 trial for pediatric intracranial ependymoma and subsequent registries and outlook (Denise Obrecht-Sturm, Hamburg)
- 09:48 Langzeitfolgen**
(Vorbereitung: Ulrike Hennewig, Thorsten Langer; Vorsitz: Gabriele Escherich, N.N.)
- 8+4 Vorzeitiges Altern nach Krebserkrankung im Kindes – und Jugendalter, IGHG Leitlinien (Ulrike Hennewig, Gießen)
- 8+4 Konzept der Transition und Langzeit-Nachsorge, Überblick über die aktuelle Versorgung in Deutschland (Thorsten Langer, Lübeck)
- 8+4 Versorgung, Versorgungsbedarf und -bedürfnisse von Personen nach einer Krebserkrankung im Kindes- oder Jugendalter (VersKiK) (Cecile Ronckers, Mainz)

- 8+4 Optimales Langzeitüberleben nach Krebs (OPTILATER) (Uta Dirksen, Essen)
- 10:36 Posterrundgang und Kaffeepause (Moderation: Thomas Lehrnbecher, Frankfurt und Rita Beier, Hannover)**
- 11:00 Aktuelle Studien (Kurzberichte)
(Vorbereitung: Birgit Burkhardt, Münster und Martin Ebinger, Tübingen; Vorsitz: Uta Dirksen, Essen und Thorsten Simon, Köln)**
- 8+4 Start der Phase III Studie in Deutschland für Patienten mit Rhabdomyosarkom: FAR-RMS - FRONTLINE AND RELAPSED RHABDOMYOSARCOMA (Monika Sparber-Sauer, Stuttgart)
- 8+4 EFFICACY and TOLERABILITY in DECOPDAC21 versus COPDAC28 in PEDIATRIC INTERMEDIATE and ADVANCED STAGE CLASSICAL HODGKIN LYMPHOMA: INTERIM RESULTS of the EURONET-PHL-C2 RANDOMIZED STUDY (Christine Mauz-Körholz, Gießen)
- 8+4 Neues aus den Nierentumorstudien – SIOP-RTSG Umbrella und Randomet (Rhoikos Furtwängler, Bern und Homburg)
- 8+4 GD2IL18CART: An IL-18 enforced GD2-specific academic CAR T cell product B32undergoing first-in-human phase I clinical evaluation for GD2-positive solid cancers (Claudia Rössig, Münster)
- 8+4 176 Patienten mit Shwachman-Diamond Syndrom: Eine Analyse vom Europäischen Register für Schwere Chronische Neutropenie (SCNIR) (Sabine Mellor-Heineke, Tübingen)
- 12:00 AG Lehre und Didaktik
(Vorbereitung: Konrad Bochennek, Frankfurt; Vorsitz: Anke Barnbrock, Frankfurt und Jana Stursberg, Ulm)**
- 8+4 Die interprofessionelle Visite in der Kinderonkologie: ein „the elephant in the room“ Phänomen (Lea P. Berndt, Kiel)
- 8+4 Psychologische Sicherheit im kideronkologischen Team messen: Rückenwind für Interprofessionalität und Lehre (Urs Mücke, Hannover)
- 8+4 Die 5-Tage-Challenge: Der Einsatz von Gamification in der klinischen Ausbildung (Benjamin Siebald, Frankfurt)
- 12:36 AG Junge GPOH (Vorbereitung und Vorsitz: Tabea Blessing, Düsseldorf und Marius Rohde, Gießen)**
- 13:20 Hämostaseologie (Vorbereitung und Vorsitz: Barbara Zieger, Martin Olivieri)**
- Projekt Genetik Thrombozytopathie (Susanne Holzhauer, Berlin)
- Diagnostische Herausforderungen bei Thrombozytopathien /-penien (Barbara Zieger)
- Update Leitlinie Diagnostik Thrombopzytopathien (Ralf Knöfler, Dresden)
- 14:05 Verleihung des GPOH Förderpreis für Young Oncologists (Moderation: Uta Dirksen, Essen und Grazyna Orawski, Bonn)**

Sponsoren

Die Tagung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge) statt:

- [Agios Pharmaceuticals](#)
- [Alexion Pharma Germany](#)
- [Clinigen Clinical Supplies](#)
- [Norgine GmbH](#)
- [Novartis](#)
- [Pharming Group](#)
- [Pharmore GmbH](#)
- [Pierre Fabre](#)
- [Recordati Rare Diseases](#)
- [Vertex Pharmaceuticals](#)