

Participants

Prof. Dr. med. Ansgar Schulz, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm

Tabea Hein, Sektion Experimentelle Anästhesiologie, Universitätsklinikum Ulm

Maximilian Splittstöhser, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Claudia Maletzki, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Carsten Friedrich, Kinder- und Jugendklinik, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Josefine Radke, Inst. f. Neuropathologie der Charité, Berlin

PD Dr. med. Georg Karpel-Massler, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Ulm

PD Dr. rer. nat. Michael Linnebacher, Molekulare Onkologie und Immunologie, Klinik für Allg. Chirurgie, Universitätsmedizin Rostock

Dr. rer. nat. Katja Simon-Keller, Pathologisches Institut des Universitätsklinikums Mannheim

Julia Nothelfer, Sektion Experimentelle Anästhesiologie, Universitätsklinikum Ulm

Daniel Picard, M.Sc., Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Nan Qin, Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Christin Riess, Universitätsmedizin Rostock

Nada Ragab, Pathologisches Institut des Universitätsklinikums Mannheim

Prof. Dr. med. Stefaan van Gool, IOZK – Immunologisch Onkologisches Zentrum Köln

Dr. med. Marc Remke, Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. Elisabeth Schültke, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Andrew Westhoff, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm

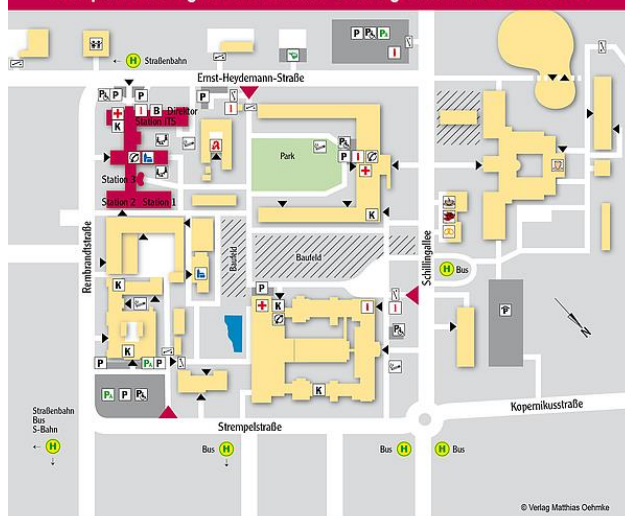
Felix Gutmann, Kinder- und Jugendklinik, Universitätsmedizin Rostock

Philip Sander, Sektion Experimentelle Anästhesiologie, Universitätsklinikum Ulm

- The program may be subject to changes -

Anfahrt

Campus Schillingallee mit Kinder- und Jugendklinik und Poliklinik



Anschrift:

Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teilkörperschaft
der Universität Rostock
Kinder- und Jugendklinik und Poliklinik
18057 Rostock
Ernst-Heydemann-Straße 8

Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn: Parkstraße
Straßenbahn: Linien 3 und 6
bis Parkstraße
Bus: Linie 27 bis Klinikum
Schillingallee, Linien 25, 28,
F1 und F2 bis Schillingallee

Legende:

K Patientenaufnahme/Kasse
+ Notaufnahme
i Orientierungshilfe
☺ Cafeteria
☒ Krankenhausseelsorge
P Parkschinautomat

Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn bis Parkstraße, Straßenbahnlinien 3 und 6 bis
Parkstraße, Buslinien 25, 27, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock
Kinder- und Jugendklinik, Universitätsmedizin Rostock

Direktor Prof. Dr. med. Michael Radke
Bereich Onkologie und Hämatologie

AG Hirntumorstherapie

Prof. Dr. med. Carl Friedrich Classen
Ernst-Heydemann-Str. 8 · 18057 Rostock
Telefon 0381 494-7262

E-Mail carl-friedrich.classen@med.uni-rostock.de

Kinder- und Jugendklinik



12th ROSTOCK SYMPOSIUM
for Tumor Immunology and Brain
Tumor Research in Pediatrics
Fri. 9 and Sat. 10 Feb. 2018

Friday Feb. 9, 2018

9:00 a.m. Welcome

PICoP: Personalized Immunotherapy for Colon and Pancreas Tumors

Michael Linnebacher, Rostock

Catechol-O-methyltransferase gene (COMT) and mono-amine oxidase A (MAO-A) polymorphisms related to chronic pain

Tabea Hein, Ulm

Platelet activation Parameters and platelet-leucocyte-conjugate Formation and circulating monocytes in GBM patients

Maximilian Splittstöhser, Greifswald

Cellular vaccination of MLH1^{-/-} mice – an immunotherapeutic proof of concept study

Claudia Maletzki, Rostock

11:00 a.m. coffee break

High-grade glioma arising in survivors of pediatric acute lymphoblastic malignancies: A comparative Analysis of the German HIT-HGG/-GMB and ALL-BFM/CoALL-Trials

Carsten Friedrich, Rostock

Molecular Genetic Analysis and Preclinical Modeling of Primary CNS Lymphoma

Josefine Radke, Berlin

The anti-cancer activity of CUSP9 is enhanced by Bcl-2/Bcl-xL inhibition in a synergistic manner in glioblastoma cells in vitro

Georg Karpel-Massler, Ulm

1:00 p.m. lunch break

Requests / Info:

E-Mail: carl-friedrich.classen@med.uni-rostock.de

Tel. +49 381 / 494 7262

How to treat Osteopetrosis?

Ansgar Schulz, Ulm

Resistance mechanisms of rhabdomyosarcoma to rhabdomyosarcoma-directed chimeric T Cells

Katja Simon-Keller, Mannheim

Identification of miRNA146a in Inflammatory Macrophages Using Gold Nanoparticle Oligonucleotide Sensor Constructs

Julia Nothelfer, Ulm

Inhibition of RAC1 enhances BH-3 mimetic-mediated glioma cell death by interfering with Mcl-1 and Usp9X

Georg Karpel-Massler, Ulm

4:00 p.m. coffee break

Proteogenomics discriminates pediatric and adult pilocytic astrocytoma into three distinct biological entities

Daniel Picard, Düsseldorf

Oncogenic role of secretory networks in MYC-driven medulloblastoma

Nan Qin, Düsseldorf

S. pyogenes ADI-based therapies for treatment of arginine-auxotrophic glioblastoma multiforme

Christin Riess, Rostock

Activation of the canonical WNT signaling pathway in RMS tumor cells do not induce muscle differentiation

Nada Ragab, Mannheim

**Feb. 9, 2018 8:00 p.m. Dinner
Restaurant BORWIN
Am Strande 2, 18055 Rostock
Tel. +49 381 - 4907525**

medac
Hämatologie



Saturday Feb. 10, 2018 9:00 a.m.

Multimodal immunotherapy: learning from clinical practice

Stefaan van Gool, Köln

Immunotherapy with subcutaneous immunogenic autologous tumor lysate increases murine glioblastoma survival

Stefaan van Gool, Köln

Proteogenomics and high-throughput drug screening for novel brain tumor therapies – it takes two to tango

Marc Remke, Düsseldorf

MRT 1.2: Microbeam radiotherapy as tool for immunoradiotherapy?

Elisabeth Schültke, Rostock

11:00 a.m. coffee break

PI3K/Akt/mTOR signalling in Glioblastoma – An Update

Andrew Westhoff, Ulm

Malignancy-promoting EGFR overexpression in glioblastoma: in vitro inhibitor susceptibility and establishment of an in vivo model

Felix Gutmann, Rostock

Vacquinol-1 Induced Cell Death in Newly Established Glioblastoma Cell Lines

Philip Sander, Ulm



Thank you to our sponsors!
**Eusapharma 800 € Medac 700 €
Sanofi 500 € Neovii 500 € Novartis 500 €**