

Registration / Anmelde-Fax

Please return:
Fax. +49 (0) 381 494 7261

Prof. Dr. C.F. Classen
Universitäts-Kinder- und Jugendklinik
Ernst-Heydemann-Str.8
D - 18057 Rostock



14th Rostock Symposium
for Tumor Immunology
and Brain Tumor Research in Pediatrics

At the 14th Rostock Symposium for Tumor Immunology in Pediatrics
Friday, 14 February and Saturday, 15 February 2020

An dem 14. Rostocker Symposium für Tumorimmunologie im
Kindesalter am 14./15. 2. 2020

I will participate
nehme ich teil

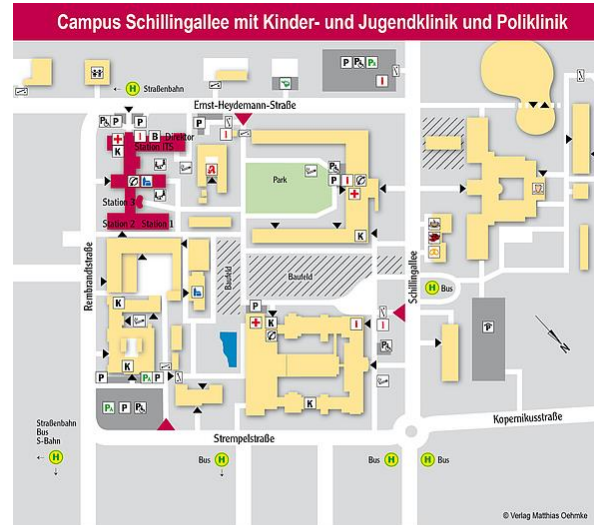
I submit an abstract (please by e-mail to: carl-friedrich.classen@med.uni-rostock.de)

Ich reiche ein Abstract ein (bitte per E-Mail an: carl-friedrich.classen@med.uni-rostock.de)

as overview presentation, ca. 25 min as short communication ca. 10 min.
als Übersichtsvortrag ca. 25 min als Kurzvortrag ca. 10 min.

Sender: _____

Anfahrt und Lageplan:



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 Parkscheinautomat

Hörsaal und Spielsaal Kinder- und Jugendklinik der Universitätsmedizin Rostock

**Kinder- und Jugendklinik der
Universitätsmedizin Rostock**

Direktor Prof. Dr. J. Däbritz
Ernst-Heydemann-Str. 8
D - 18057 Rostock

AG Hirntumorvakzine

Prof. Dr. med. Carl Friedrich Classen
Tel. 0381 / 494 7262 - Fax 0381 / 494 7261

Kinder- und Jugendklinik Universitätsmedizin Rostock



Program

14th ROSTOCK SYMPOSIUM
for Tumor Immunology and Brain
Tumor Research in Pediatrics
Friday 14 and Sat. 15 Feb. 2020

Dear Colleagues,

it is my great pleasure to announce the 14th Rostock Symposion for Tumor Immunology and Brain Tumor Research in Pediatrics - which will be taking place in our old university and harbour city at the Baltic Sea!

All subjects ranging from immunology to brain tumor research, genetics, applied immunotherapy, and oncology, from clinical studies to basic science will be covered.

As in all our previous meetings, again a great number of reknown physicians and scientists will share with us their knowledge and experiences, including newest research data.

And of course, again, it will certainly be a very lively event, with much opportunity to communicate in a familiar surrounding - and I hope that all of us will have a lot of fun together.

Rostock, November 2019



C. F. Classen

Main Subjects:

General Immunology

Transplantation Immunology

Tumor Immunology

Tumors and Viruses

Brain Tumor Models

Brain Tumor Genetics

Experimental Brain Tumor Therapy

Bone Marrow Transplantation

Tumor Predisposition Syndromes

Experimental Immune Therapy

...and other research subjects in oncology, immunology, and brain tumor research

Invited speakers:

Prof. Dr. med. Stefaan van Gool

IOZK – Immunologisch Onkologisches Zentrum
Köln

Dr. med. Andrew Westhoff

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Ulm

Prof. Dr. rer. nat. Marion Schneider

Sektion Experimentelle Anästhesiologie,
Universitätsklinikum Ulm

Dr. med. Triantafyllia Brozou

Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und klin.
Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Tobias Wertheimer

Universitäts-Klinik und Poliklinik für Innere Medizin
III, Regensburg

Dr. med. Anna Makowska

Pädiatrische Onkologie und Stammzell-
Transplantation, Universitätsklinikum Aachen

Prof. Dr. med. Georg Karpel-Massler

Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Ulm

Christin Rieß, M.Sc.

Kinder- und Jugendklinik, Universitätsmedizin
Rostock

PD Dr. med. Claudius Werner

Kinder- und Jugendmedizin, Helios Kliniken
Schwerin

Dr. rer. nat. Christina S. Mullins

Klinik für Thoraxchirurgie, Universitätsmedizin
Rostock

PD Dr. rer. nat. Michael Linnebacher

Molekulare Onkologie und Immuntherapie,
Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Christiane Chen-Santel

Kinder- und Jugendklinik, Universitätsmedizin
Rostock

PD Dr. med. Uwe Thiel

Forschungszentrum für Krebskranke Kinder,
München Klinik Schwabing und Harlaching

and others

Requests / Info:

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

Tel. 0381 / 494 7262

Fax. 0381 / 494 7261