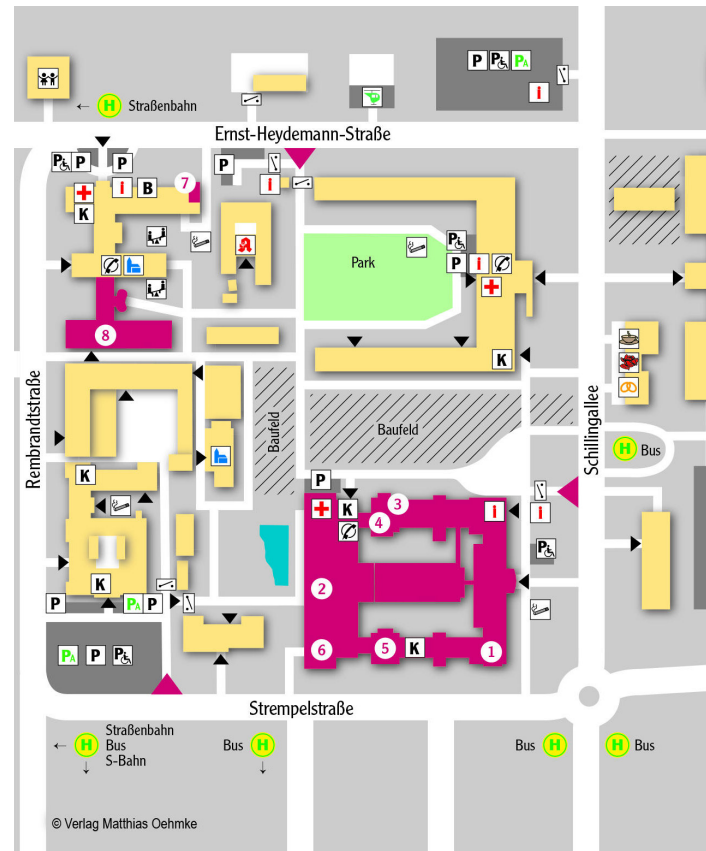


Die Veranstaltung wird durch folgende Firmen unterstützt:



## So finden Sie uns

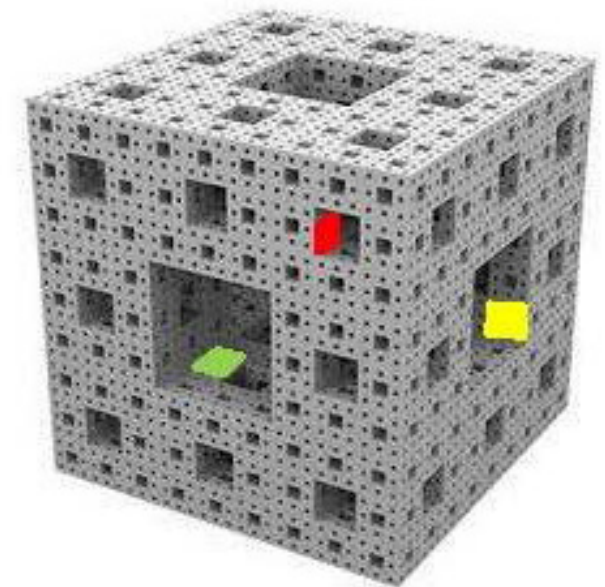
Hörsaal  
Chirurgischen Klinik und Poliklinik der UMR  
Schillingallee 35  
18057 Rostock



**Universitätsmedizin Rostock**  
rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

**Kinder- und Jugendklinik**  
Priv.-Doz. Dr. med. Frank Walther  
Ernst-Heydemann-Straße 8 • 18057 Rostock  
Telefon 0381 494-7001  
ukj@med.uni-rostock.de

[www.kinderklinik.med.uni-rostock.de](http://www.kinderklinik.med.uni-rostock.de)



## Tag der Seltene Erkrankungen

Leitung: Priv.-Doz. Dr. med. Frank Walther

19. Juli 2017, 16:00 Uhr bis 21:00 Uhr

Hörsaal der Chirurgischen Klinik und Poliklinik der UMR

[www.med.uni-rostock.de](http://www.med.uni-rostock.de)



**Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren!**

Eine Erkrankung, an der ein Betroffener unter mehr als 2000 Menschen leidet, ist definitionsgemäß eine seltene Erkrankung. In jedem medizinischen Fachgebiet gibt es solche seltenen Erkrankungen. Häufig handelt es sich um Erkrankungen mit systemischem Charakter, weshalb eine multiprofessionelle Betreuung durch mehrere medizinische Fachgebiete erforderlich ist. Nachdem der „Tag der Seltenen Erkrankungen“ im vergangenen Jahr noch vorrangig pädiatrischen Krankheitsbildern gewidmet war, rücken wir deshalb in diesem Jahr die nichtpädiatrischen Fächer in den Vordergrund. Es ist unser Ziel, Interessenten aus allen Bereichen der Universitätsmedizin Rostock zu gewinnen, die sich aktiv am Zentrum für Seltene Erkrankungen (ZSE) unseres Klinikums beteiligen. Außerdem möchten wir alle niedergelassenen Kollegen in Mecklenburg-Vorpommern über die Aktivitäten unseres Zentrums informieren.

Neben den Beiträgen von Kollegen aus der Initiativgruppe unseres Zentrums für Seltene Erkrankungen über Transitionsmedizin in der Endokrinologie, neue Therapien bei spinaler Muskelatrophie und über die Betreuung von Patienten mit Kurzdarmsyndrom werden wir nach einem Grußwort des Ärztlichen Vorstandes unseres Klinikums, Herrn Prof. Dr. Schmidt, drei Beiträge von auswärtigen Referentinnen hören: Frau Dr. Mundlos engagiert sich als Lotsin bei der „Allianz chronischer seltener Erkrankungen e. V.“ (ACHSE) und ist die Leiterin von „ACHSE Wissensnetzwerk und Beratung“ in Berlin. Ihr Hauptthema wird die Vernetzung der Zentren und die Entwicklung auf der europäischen Ebene sein. Frau Prof. Dr. Schröck, Human-genetikerin und Direktorin des Instituts für Klinische Genetik sowie Direktorin des Zentrums für Molekulare Tumordiagnostik (CMTD) in Dresden, wird sehr interessante Ergebnisse der molekulargenetischen Forschung bei familiären Tumorerkrankungen präsentieren. Von Frau Prof. Dr. Klein aus Lübeck, Leiterin des Instituts für Neurogenetik der Universität Lübeck und Stellvertretende Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN), werden wir über die neuesten Erkenntnisse und Entwicklungen auf dem Gebiet der translationalen Neurogenetik informiert. Herr Prof. Dr. Bauer, der Geschäftsführer der CENTOGENE-AG Rostock, mit der unser ZSE kooperiert, wird über den aktuellen Stellenwert von Biomarkern in der Diagnostik seltener Erkrankungen berichten.

In den Seminarräumen 1 und 2 der Klinik für Chirurgie wird wieder eine Industrieausstellung stattfinden, und Sie können Kontakt zu den Patienten-Selbsthilfegruppen aufnehmen, die ebenfalls mit Informationsständen vertreten sind.

Wir hoffen wieder auf eine rege Teilnahme und würden uns freuen, wenn wir Ihr Interesse für die Arbeit unseres ZSE wecken bzw. aufrechterhalten können.

*Frank Walther*

Priv.-Doz. Dr. med. F. Walther

*Christoph Kamm*

PD Dr. med. C. Kamm

*S. Emmert*

Prof. Dr. med. S. Emmert

## Programm

- 16:00 Uhr** PD Dr. med. Frank Walther  
PD Dr. med. Christoph Kamm  
**Begrüßung und Information zur Entwicklung  
des Zentrums für Seltene Erkrankungen**
- 16:10 Uhr** Prof. Dr. med. Christian Schmidt MPH  
**Grußwort – Struktur und Aufgabenstellung  
des Zentrums für Seltene Erkrankungen an der  
Universitätsmedizin Rostock**
- 16:30 Uhr** Dr. med. Christine Mundlos  
**Grenzübergreifende Versorgung – Europa und  
die Seltenen Erkrankungen**
- 17:00 Uhr** Prof. Dr. med. Evelin Schröck  
**Seltene Familiäre Tumorerkrankungen –  
klinischer Nutzen von Next Generation  
Sequencing Daten**
- 17:30 Uhr** Prof. Dr. med. Christine Klein  
**Translationale Neurogenetik**
- 18:00 – 18:45 Uhr Kaffepause**
- 18:45 Uhr** Prof. Dr. med. Peter Bauer  
**Biomarker und seltene Erkrankungen**
- 19:15 Uhr** Prof. Dr. med. Holger Sven Willenberg  
**Transitionsmedizin in der Endokrinologie**
- 19:35 Uhr** PD Dr. med. Christoph Kamm  
**Neue Therapien bei spinaler Muskelatrophie**
- 19:55 Uhr** Prof. Dr. med. Georg Lamprecht  
**Kurzdarmsyndrom - Qualitätsparameter in der  
Versorgung einer seltenen komplexen  
Erkrankung**

## 20:15 – 21:00 Uhr Abschlussdiskussion

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer mit 5 Punkten zertifiziert.

Wir bitten um eine Rückmeldung **bis zum 10. Juli 2017**. Bitte informieren Sie uns unter [frank.walther@med.uni-rostock.de](mailto:frank.walther@med.uni-rostock.de), mit wie vielen Personen Sie an unserer Veranstaltung teilnehmen möchten. Vielen Dank!

## Referenten

**Prof. Dr. med. Peter Bauer**  
CENTOGENE, Rostock

**PD Dr. med. Christoph Kamm**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
der Universitätsmedizin Rostock

**Prof. Dr. med. Christine Klein**  
Institut für Neurogenetik der Universität Lübeck

**Prof. Dr. med. Georg Lamprecht**  
Abteilung für Gastroenterologie, Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten des Zentrums für Innere Medizin der Universitätsmedizin Rostock

**Dr. med. Christine Mundlos**  
ACHSE Wissensnetzwerk und Beratung, Berlin

**Prof. Dr. med. Christian Schmidt MPH**  
Ärztlicher Vorstand und Vorstandsvorsitzender  
der Universitätsmedizin Rostock

**Prof. Dr. med. Evelin Schröck**  
Institut für Klinische Genetik, Centrum für Molekulare Tumordiagnostik (CMTD), Dresden

**PD Dr. med. Frank Walther**  
Kinder- und Jugendklinik  
der Universitätsmedizin Rostock

**Prof. Dr. med. Holger Sven Willenberg**  
Sektion Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten des  
Zentrums für Innere Medizin  
der Universitätsmedizin Rostock

