

## Organisatorisches

## So finden Sie uns



**Anmeldungen** werden unter der Faxnummer 0351 458 4384 oder per E-Mail an [Tanita.Kretschmer@uniklinikum-dresden.de](mailto:Tanita.Kretschmer@uniklinikum-dresden.de) bis zum **04.02.2019** entgegengenommen.

**Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

### Ansprechpartner:

Frau Prof. Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch  
Telefon: 0351 458 16878  
Fax: 0351 458 4384  
Email: [Minae.Lee-Kirsch@uniklinikum-dresden.de](mailto:Minae.Lee-Kirsch@uniklinikum-dresden.de)

Koordination: Tanita Kretschmer  
Telefon: 0351 458 19407  
Fax: 0351 458 4384  
Email: [Tanita.Kretschmer@uniklinikum-dresden.de](mailto:Tanita.Kretschmer@uniklinikum-dresden.de)

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung verantwortlich:

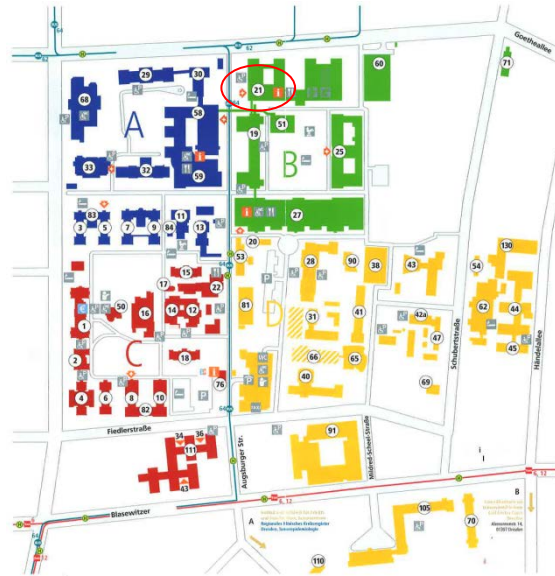
Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
Telefon: 0351 458 5007  
Fax: 0351 458 6323  
Internet: [www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)  
Email: [www.cgcm@ukd.de](mailto:www.cgcm@ukd.de)

Sponsoren:



Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt und ist mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert.

**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden**  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
Haus 21, Hörsaal



### Anfahrt

#### Öffentlicher Personennahverkehr

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße / Universitätsklinikum) sowie mit der Buslinie 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände).

#### Bahn

Fern- und Regionalverkehr bis Dresden-Hauptbahnhof, Anschluss an ÖPNV Straßenbahn Linie 6 und Linie 12.

#### Mit dem PKW

Haupteinfahrt für PKW, Anschrift für Ihr Navigationssystem:  
Fiedlerstraße 19, 01307 Dresden

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

Tag der Seltenen Erkrankungen  
2019

Neugeborenen-Screening  
und Seltene Erkrankungen

14. Februar 2019

Abschiedssymposium für  
Frau Dr. rer. nat. Marina Stopsack



UniversitätsCentrum  
für Seltene  
Erkrankungen

## Programm

## Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Neugeborenen-Screening dient nunmehr seit mehreren Jahrzehnten der frühzeitigen Erkennung von angeborenen seltenen Stoffwechselkrankheiten und Endokrinopathien, oft bevor erste Krankheitssymptome sichtbar sind. Dies gewährleistet eine zeitnahe und gezielte Behandlung betroffener Kinder und ermöglicht den meisten eine normale Entwicklung. Damit spielt das Neugeborenen-Screening eine herausragende Rolle für die Gesundheit von Kindern.

Anlässlich des Tags der Seltenen Erkrankungen 2019 lädt das UniversitätsCentrum für Seltene Erkrankungen (USE) am Universitätsklinikum Dresden zu einem wissenschaftlichen Symposium ein, das aktuelle Aspekte des Neugeborenen-Screenings sowie Einblicke in seltene Stoffwechselkrankheiten vermitteln möchte.

Gemeinsam möchten wir damit insbesondere Frau Dr. Marina Stopsack ehren, die mit Ende des Jahres 2018 in den wohlverdienten Ruhestand eintrat und mit ihrem Wirken für das Neugeborenen-Screening weit über die Grenzen Sachsens hinaus bekannt und hochgeschätzt ist. Sie gestaltete in den letzten 27 Jahren als Leiterin des Neugeborenen-Screenings am Universitätsklinikum Dresden die Entwicklungen maßgeblich mit und hat somit wesentlichen Anteil daran, dass viele Patienten trotz ihrer schweren Erkrankungen ein lebenswertes Leben führen können. Wir danken ihr im Namen der Patienten, ihrer Eltern und aller Mitarbeiter und Kollegen auf das Allerherzlichste und freuen uns, mit Ihnen gemeinsam Frau Dr. Stopsack zu feiern!

Prof. Dr. R. Berner

Prof. Dr. T. Chavakis



### 14. Februar 2019

- 14:00 **Eröffnung**  
Prof. Dr. med. Reinhard Berner
- 14:10 **Grußwort**  
Prof. Dr. med. Triantafyllos Chavakis
- 14:20 **Neugeborenencreening -  
Schwere Kombinierte Immundefekte**  
Prof. Dr. med. Catharina Schütz
- 14:45 **Entwicklung des Neugeborenencreenings in  
Deutschland**  
Dr. med. Oliver Blankenstein
- 15:10 **Neugeborenencreening auf Mukoviszidose –  
eine Dresdner Geschichte**  
Dr. med. Jutta Hammermann
- 15:35 *Kaffeepause*
- 16:00 **Generalisierte infantile Arterienkalzifikation:  
From Bedside to Bench and Back**  
Prof. Dr. med. Frank Rutsch
- 16:25 **Innovationsfondsprojekt für Patienten mit Seltenen  
Erkrankungen - Translate NAMSE**  
Prof. Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch
- 16:50 **Neuropädiatrie trifft Stoffwechsel –  
Neue medikamentöse Therapien bei neurologischen  
Erkrankungen im Kindesalter**  
Prof. Dr. med. Maja von der Hagen
- 17:15 *Light Bites und geselliges Beisammensein*

### Prof. Dr. med. Reinhard Berner

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

### Dr. med. Oliver Blankenstein

Fachbereich Endokrinologie und Stoffwechsel  
Labor Berlin – Charité Vivantes GmbH

### Prof. Dr. med. Triantafyllos Chavakis

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

### Prof. Dr. med. Maja von der Hagen

Abteilung Neuropädiatrie  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

### Dr. med. Jutta Hammermann

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

### Prof. Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

### Prof. Dr. med. Catharina Schütz

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

### Prof. Dr. med. Frank Rutsch

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Münster