

Organisatorisches

Anmeldungen werden unter der Faxnummer 0351 458 4384 oder per E-Mail an 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

Koordination: Tanita Kretschmer
Telefon: 0351 458 19407
Fax: 0351 458 4384
Email: 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
Email: www.cgcm@ukd.de

Sponsoren:

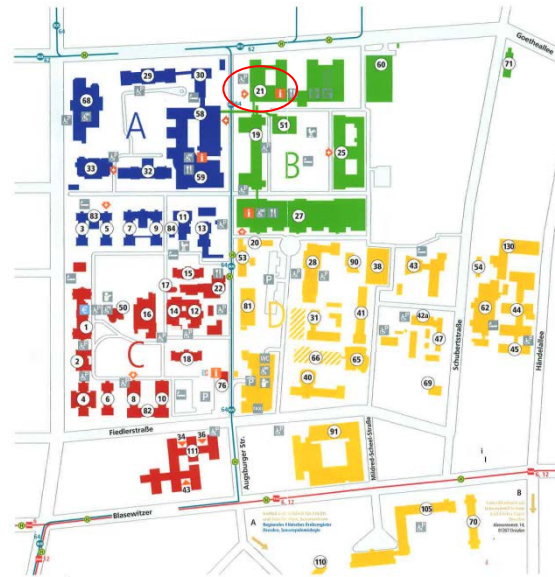


Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt und ist mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert.

So finden Sie uns

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 Augsburgs 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