

Organisatorisches

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**. **Anmeldungen** bitte bis **Montag, den 27.06.2022** unter der unten genannten Adresse. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung.

Bitte beachten Sie die Corona-Regeln, die zur Zeit der Veranstaltung im UKD gültig sind! Diese können von allgemeingültigen Bestimmungen abweichen! Zum Zeitpunkt des Drucks gilt die 3G-Regel und Pflicht zum Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes.



Bitte melden Sie sich unter der folgenden Adresse an:

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Direktor: Prof. Dr. med. Triantafyllos Chavakis
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Frau Diana Waschk

Telefon: 0351 458 2109

Fax: 0351 458 4332

Email: Sekretariat.IKL@uniklinikum-dresden.de

Ansprechpartner:

Herr Dr. med. Peter Mirtschink

Telefon: 0351 458 15231

Fax: 0351 458 4332

Email: Peter.Mirtschink@uniklinikum-dresden.de

Datenschutz:

Ihre persönlichen Daten werden gemäß DSGVO verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen können Sie einsehen unter www.carus-management.de/datenschutz und www.ukdd.de/de/impresum#Datenschutz.

Wir danken unseren Sponsoren für die freundliche Unterstützung!

Waters™
300€

CHROMSYSTEMS
DIAGNOSTICS BY HPLC & LC-MS/MS
400€

Immuno IVD
300€

NOVARTIS
500€

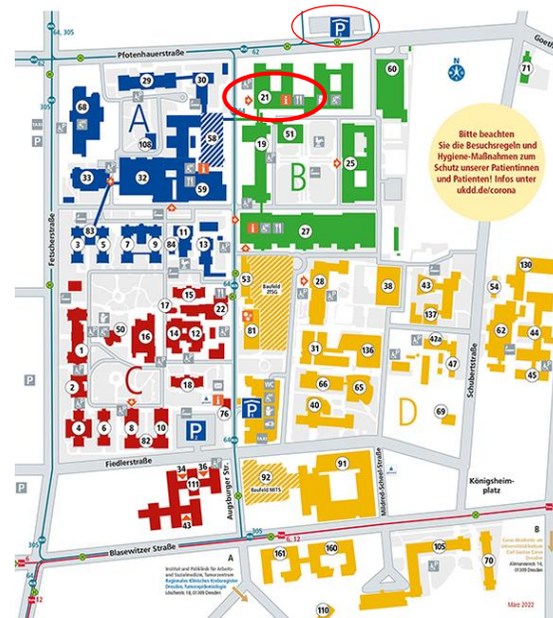
Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Veranstalter verpflichtet, Umfang und Bedingung (Werbezwecke) der Unterstützung offenzulegen.

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich. www.carus-management.de

So finden sie uns

Veranstaltungsort:

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 Augsburgers Straße / Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 64 (Haltestelle Universitätsklinikum) und 62 (Haltestelle Pfortenhauerstraße).

Bahn

Fern- und Regionalverkehr bis Bahnhof Dresden-Neustadt, Anschluss an ÖPNV Straßenbahn Linie 6.

Mit dem PKW

Zum Parken nutzen Sie bitte das Parkhaus P3 in der Pfortenhauerstraße 105, 01307 Dresden oder alternativ P1 und P2 an der Haupteinfahrt des Uniklinikums. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Einsendertreffen Neugeborenscreening

Mittwoch, 29. Juni 2022
14.00 - 17.15 Uhr



Screeningzentrum Sachsen



3-CME Fortbildungspunkte
bestätigt durch die SLÄK

Programm

Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ganz herzlich möchten wir Sie zu unserem „Einsendertreffen Neugeborenencreening“ an das Universitätsklinikum Dresden einladen. Bei unserer diesjährigen Veranstaltung werden wir Ihnen wieder eine Vielzahl an Informationen rund um das Thema Neugeborenencreening vermitteln. Zum einen werden Ihnen die im Oktober 2021 bundesweit neu-eingeführten Zielkrankheiten Spinale Muskelatrophie und Sichelzellerkrankung in Diagnostik und Therapie vorgestellt. Zum anderen erhalten Sie aber auch ein Update zur Behandlung der Mukoviszidose und den schweren kombinierten Immundefekten. Natürlich werden wir Sie auch über den organisatorischen Ablauf des Neugeborenen-creenings auf den neuesten Stand bringen und Ihre Fragen zu Zielkrankheiten, Probengewinnung und Durchführung des Screenings beantworten. Abschließend werden wir Sie über die in den beiden vergangenen Jahren erzielten Ergebnisse der Früherkennungsuntersuchungen bei Neugeborenen informieren und einen Ausblick auf mögliche zukünftige Screeningerkrankungen geben.

Wir hoffen, mit unseren Beiträgen Ihr Interesse geweckt zu haben, und würden uns sehr freuen, Sie bald in Dresden begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. T. Chavakis

Prof. Dr. R. Berner

Institut für Klinische Chemie
und Laboratoriumsmedizin

Klinik und Poliklinik für
Kinder- und Jugendmedizin

29. Juni 2022

- 14:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Chavakis
Dr. Mirtschink
- 14:10 **Organisatorischer Ablauf und
Probengewinnung beim Neugeborenencreening**
Dr. Mirtschink
- 14:30 **Spinale Muskelatrophie**
Dr. Smitka
- 14:50 **Sichelzellerkrankung**
Dr. Däbritz
- 15:15 Kaffeepause
- 15:45 **CF-Screening –
Wie geht es nach der Diagnose weiter?**
Dr. Hammermann
- 16:10 **Schwere kombinierte Immundefekte:
Therapiemöglichkeiten und Herausforderungen**
Prof. Dr. Schütz
- 16:35 **Neugeborenencreening in Dresden
Ergebnisse von 2020 und 2021**
Dr. Rödel
- 16:50 **Ausblick: mögliche zukünftige Zielkrankheiten**
Dr. Rödel
- 17:10 **Verabschiedung**
Dr. Mirtschink

Prof. Dr. med. Triantafyllos Chavakis

Direktor

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

Dr. med. Tobias Däbritz

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

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

Dr. med. Jutta Hammermann

Leitung Universitäts Mukoviszidosezentrum

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

Dr. med. Peter Mirtschink

Facharzt für Laboratoriumsmedizin

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

Dr. med. Melanie Rödel

Ärztin in Weiterbildung

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

Prof. Dr. med. Catharina Schütz

Leitung Pädiatrische Immunologie

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