

## Sponsoren

### Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung

Alexion Pharma Germany GmbH	1.000 €	
Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	1.000 €	
PTC Therapeutics Germany GmbH	1000 €	
Biogen GmbH	750 €	
Desitin Arzneimittel GmbH	750 €	
ETHYPHARM GmbH	750 €	
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co.KG	750 €	
Novartis Gene Therapies	750 €	
Proveca (Germany) GmbH	750 €	
Roche Pharma AG	750 €	
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	750 €	
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	750 €	
Zogenix GmbH	750 €	

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e.V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.  
– Stand bei Drucklegung –

### Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet der Veranstalter verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
E-Mail: [cgcm@ukdd.de](mailto:cgcm@ukdd.de)

Carl Gustav Carus  
Management GmbH



Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt und ist mit **6 Fortbildungspunkten** zertifiziert.

## Organisatorische Hinweise

### Anmeldung bis 26.08.2022

#### Ansprechpartner:

! Frau Wollmann (Sekretariat Neuropädiatrie)  
! Telefon: 0351 458-3789 / FAX: -458-883789

! Frau Kranzusch (Sekretariat iSPZ)  
! Telefon: 0351 458-6191 / FAX: -458-5865

#### Veranstaltungsort:

Hörsaal des Kinder- und Frauenzentrums UKD  
Haus 21

#### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände).

#### Anfahrt mit PKW

Parkmöglichkeiten P1 und P2 an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße, P3 an der Pfotenhauerstraße gegenüber Kinder-Frauenzentrum.



Aufgrund der aktuellen Covid 19-Pandemie gelten im Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden die 3G-Regeln sowie die allgemeine Maskenpflicht. Es ist daher zwingend erforderlich, dass Sie einen entsprechenden Nachweis vorlegen können.

Datenschutz: Ihre persönlichen Daten werden gemäß DSGVO verarbeitet und im Rahmen der Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen können Sie unter [www.carus-management.de/datenschutz](http://www.carus-management.de/datenschutz) und [www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz](http://www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz) einsehen.



## Medizinische Errungenschaften in der Pädiatrie

## Neue Therapien in der Kinderneurologie

Freitag, 16. September 2022  
13:00 - 18:15 Uhr

Hörsaal Haus 21  
Fetscherstraße 74, 01307  
Dresden



## Abt. Neuropädiatrie & iSPZ UKD

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



integriertes  
Sozialpädiatrisches  
Zentrum (iSPZ)

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie recht herzlich zu dem Symposium „Neue Therapien in der Kinderneurologie“ einladen.

Die Neuropädiatrie ist durch einen hohen Anteil an genetischen und seltenen Erkrankungen charakterisiert. Durch den Einsatz moderner diagnostischer Methoden (u.a. Einsatz von Hochdurchsatz-Methoden, whole exome sequenzierung) haben sich viele Strategien in der Diagnostik, Prävention und Therapie in den letzten 10-15 Jahren verändert. Zahlreiche zielgerichtete Therapien mit unterschiedlichen Wirkansätzen sowie Vor- und Nachteilen befinden sich in der Entwicklung oder haben die Routineversorgung erreicht. So werden z.B. Kinder mit spinalen Muskelatrophien mit kausalen genmodifizierenden oder einer Gensersatztherapie behandelt. Auch für die Epilepsien und entzündlichen ZNS-Erkrankungen im Kindesalter stehen neben den neuen Antikonvulsiva und Cannabidiol z.T. zielgerichtete Therapien zur Verfügung, welche bisher nur im Erwachsenenalter zugelassen waren.

Wir erwarten einen spannenden Nachmittag mit aktuellen Themen der Kinderneurologie und hoffen, dass das Programm Ihr Interesse findet.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. von der Hagen



Dr. med. Schallner

## Programm

**13:00 – 13:10 Uhr**

**Begrüßung/ Einführung**

*Frau Prof. Dr. med. Maja von der Hagen*

**13:15 – 14:00 Uhr**

**Thema: Neue Therapien in der pädiatrischen Epileptologie**

*Referent: Prof. Dr. med. Gerhard Kurlemann*

**Fallvorstellung**

**Thema: Epileptische Enzephalopathie, EIEE**

*Referent: Dr. Sonja Walsh*

**14:10 – 15:00 Uhr**

**Thema: Neue Therapien bei neuromuskulären Erkrankungen**

*Referent/in: Prof. Dr. med. Maja von der Hagen /  
Dr. med. Martin Smitka*

**Fallvorstellung**

**Thema: Fall aus der Neurometabolik**

*Referent: André Heinen*

**15:15 – 16:00 Uhr**

**PAUSE – Besuch Stände Industrieausstellung**

**16:00 – 16:45 Uhr**

**Thema: Entzündliche ZNS-Erkrankungen**

*Referent: Prof. Dr. med. Peter Huppke*

**17:00 – 17:45 Uhr**

**Thema: Neues zu Migräne und Kopfschmerzen im Kinder- und Jugendalter**

*Referent: PD Dr. med. Gudrun Goßrau*

**Thema: THC in der Palliation**

*Referent: Dr. Mathias Richter*

**18:00 – 18:15 Uhr**

**Verabschiedung**

## Referenten

**PD Dr. med. Gudrun Goßrau**

Universitäts SchmerzCentrum  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

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

Abteilung Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**Prof. Dr. med. Peter Huppke**

Klinik für Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum Jena

**André Heinen**

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

**Prof. Dr. med. Gerhard Kurlemann**

Bonifatius Hospital Lingen gGmbH, Lingen

**Dr. med. Mathias Richter**

Sächsisches KinderPalliativzentrum  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**Dr. med. Martin Smitka**

Abteilung Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**Dr. med. Sonja Walsh**

Abteilung Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden