

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



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 und www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz einsehen.



Neue Therapien in der Kinderneurologie

Medizinische Errungenschaften in der Pädiatrie

Freitag, 16. September 2022

13:00 – 18:15 Uhr

Hörsaal Haus 21

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



integriertes
SozialPädiarisches
Zentrum (iSPZ)

Neuropädiatrie & iSPZ UKD
Klinik und Poliklinik für Kinder-
und Jugendmedizin

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 Genersatztherapie 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 Prof. 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