

Wir danken für die Unterstützung unserer Veranstaltung

PTC Therapeutics Germany GmbH	1000 €	
Proveca (Germany) GmbH	1000 €	
Alexion Pharma Germany GmbH	1000 €	
Orchard Therapeutics (Germany) GmbH	750 €	
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co.KG	1000 €	

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: cqcm@ukdd.de

Carl Gustav Carus
Management GmbH



Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt und ist mit **2 Fortbildungspunkten der Kategorie A** zertifiziert

ANMELDUNG bitte per E-Mail bis **18.08.2023**
an eine der folgenden Ansprechpartnerinnen:

Frau Wollmann
Sekretariat Abteilung Neuropädiatrie
E-Mail: hannelore.wollmann@ukdd.de
Telefon: 0351/458-3789

Frau Zink
Sekretariat Sozialpädiatrisches Zentrum
E-Mail: mareike.zink@ukdd.de
Telefon: 0351/458-6191

Veranstaltungsort:

Hörsaal des Kinder- und Frauenzentrums UKD Haus 21

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburgers 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 Pfothenhauerstraße gegenüber Kinder-Frauenzentrum.

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.



Neurometabolischer Nachmittag

Freitag, 25. August 2023
14:30 – 18:00 Uhr

Hörsaal Haus 21
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



integriertes
Sozialpädiatrisches
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 sehr herzlich zu dem ersten „Neurometabolischen Nachmittag“ des integrierten Sozialpädiatrischen Zentrums (iSPZ) der Abteilung Neuropädiatrie der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus einladen.

Über Jahrzehnte hinweg galten die Neuropädiatrie und die pädiatrische Stoffwechselmedizin als überwiegend diagnostische Disziplinen. In den letzten Jahren haben individualisierte, zielgerichtete Therapien zunehmend an Bedeutung gewonnen. Damit rückt die frühzeitige Diagnosestellung in den Vordergrund. Ein früher Therapiebeginn hat oft einen entscheidenden Einfluss auf den Therapieerfolg und das Nebenwirkungsprofil. Wir möchten mit Ihnen einzelne neurometabolische Krankheiten diskutieren und die Wachsamkeit für die betroffenen Kinder erhöhen.

Wir erwarten einen spannenden Nachmittag im Bereich der pädiatrischen Neurometabolik und hoffen, dass das Programm Ihr Interesse findet.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



André Heinen



Prof. Dr. med. von der Hagen



Dr. med. Schallner

Programm

14:30 Uhr

Begrüßung/ Einführung

Frau Prof. Dr. med. Maja von der Hagen

14:45 – 15:30 Uhr

**Thema: Keine Angst vor Augenbewegungsstörungen!
Blickdiagnosen auch für seltene behandelbare
neuropädiatrische Erkrankungen**

Referent: Prof. Dr. med. Gerhard Kurlemann

15:30 – 15:45 Uhr

Fallvorstellung

Thema: Juveniler AADC-Mangel

Referent: Dr. med. Martin Smitka

15:45 – 16:15 Uhr

Kaffeepause

16:15 – 17:15 Uhr

**Thema: Übersicht über Mukopolysaccharidosen
und ihre Behandlungsmöglichkeiten**

Referentin: Dr. med. Christina Lampe

17:15 – 17:35 Uhr

**Thema: Behandlung der metachromatischen
Leukodystrophie**

Referent: André Heinen

17:35 – 17:45 Uhr

Verabschiedung

Referenten

Prof. Dr. med. Maja von der Hagen

Abteilung Neuropädiatrie

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

André Heinen

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Gerhard Kurlemann

Bonifatius Hospital Lingen gGmbH, Lingen

Dr. med. Christina Lampe

Abteilung für Kinderneurologie, Epileptologie und
Sozialmedizin

Zentrum für Seltene Krankheiten

Universitätsklinikum Gießen

Dr. med. Martin Smitka

Abteilung Neuropädiatrie

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden