



### 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](mailto: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](mailto:hannelore.wollmann@ukdd.de)  
 Telefon: 0351/458-3789

**Frau Zink**  
 Sekretariat Sozialpädiatrisches Zentrum  
 E-Mail: [mareike.zink@ukdd.de](mailto: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](http://www.carus-management.de/datenschutz) und [www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz](http://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