

## Kontaktadressen

### Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Birgit Assmann  
Prof. Dr. med. Thomas Opladen  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Sektion für Neuropädiatrie und Stoffwechselmedizin

### Organisation

Dr. phil. nat. Pamela Okun  
Zentrum für Seltene Erkrankungen  
Email: [pamela.okun@med.uni-heidelberg.de](mailto:pamela.okun@med.uni-heidelberg.de)  
Tel: 06221/56-32928

### Anmeldung

Anmeldung sowie detaillierte Programminformationen folgen in Kürze über die Homepage:  
[www.seltene-erkrankungen-heidelberg.de](http://www.seltene-erkrankungen-heidelberg.de)



### Kosten

Für die Teilnahme an der Fortbildung wird eine Teilnahmegebühr erhoben.

### Veranstaltungsorte

01. Dezember 2022  
Alte Aula Heidelberg  
Grabengasse 1, 69117 Heidelberg

02. Dezember 2022  
Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)  
Hörsaal im Kommunikationszentrum  
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

### Eine Veranstaltung in Kooperation mit



## UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

NEUROMETABOLISCHE ERKRANKUNGEN:  
PRÄVENTION, PRÄDIKTION UND THERAPIE

4. HEIDELBERGER SYMPOSIUM DES  
ZENTRUMS FÜR KINDER- UND JUGENDMEDIZIN  
ZU EHREN DES 65. GEBURTSTAGS VON  
PROF. DR. GEORG F. HOFFMANN



## Save the date

Donnerstag, 01. Dezember 2022 und  
Freitag, 02. Dezember 2022



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zum 4. interdisziplinären Symposium anlässlich des 65. Geburtstags von Professor Dr. Georg F. Hoffmann nach Heidelberg ein, das wir in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Seltene Erkrankungen Universitätsmedizin Heidelberg durchführen.

Am Donnerstag, den 01.12.2022, beginnen wir in der historischen Aula unserer Universität mit den übergreifenden Themen Neugeborenencreening und seltene Erkrankungen. Am Freitag, den. 02.12.2022 stehen im Hörsaal des DKFZ die neurometabolischen Erkrankungen im Mittelpunkt. Geplant sind Vorträge über innovative Diagnostik und Therapie sowie Fallbeispiele inklusive Vorstellung von Patienten. Des Weiteren werden häufige Probleme seltener Erkrankungen thematisiert.

Ausreichend Zeit für die sicherlich lebhaften Diskussionen haben wir eingeplant. Wir freuen uns, Sie am **01./02. Dezember 2022** in Heidelberg begrüßen zu dürfen. Bitte merken Sie sich diesen Termin vor!

Die Fortbildung wird bei der Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

Mit freundlichen Grüßen



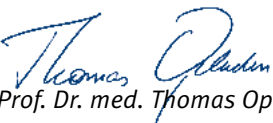
Prof. Dr. med. Georg F. Hoffmann



Prof. Dr. med. Stefan Kölker



PD Dr. med. Birgit Assmann



Prof. Dr. med. Thomas Opladen

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderklinik I,  
Sektion für Neuropädiatrie und Stoffwechselmedizin,  
Heidelberg

## Folgende Schwerpunktthemen sind geplant:

- Genetische Abklärung seltener Erkrankungen – Hat die Odyssee ein Ende?
- Das Neurolom – Umfassende Liquordiagnostik auf neurometabolische Erkrankungen
- Medizinische Sekundärprävention: Neugeborenen-screening im Wandel
- Genomisches Neugeborenencreening – Chance und Herausforderung für Kind, Familie, Arzt und Gesellschaft
- Entwicklung des klinischen Phänotyps – Deep phenotyping neurometabolischer Erkrankungen mittels Patientenregister
- Zentrale Komplikationen peripherer Stoffwechselstörungen
- Prädiktion des Langzeitverlaufs seltener Erkrankungen – Was kann man wann den Eltern sagen?
- Genterapeutische Optionen und ATMPs (Advanced Therapy Medicinal Products) in der Behandlung neurometabolischer Erkrankungen

Das vollständige Programm finden Sie in Kürze auf unserer Homepage.

