

# SPONSOREN

**B:OMARIN**

2.000 Euro

**Chiesi**  
Global Rare Diseases

1.000 Euro



750 Euro



750 Euro



500 Euro



500 Euro

**PIRATOPLAST**  
Sanft zur Kinderhaut

2.000 Euro



800 Euro



750 Euro



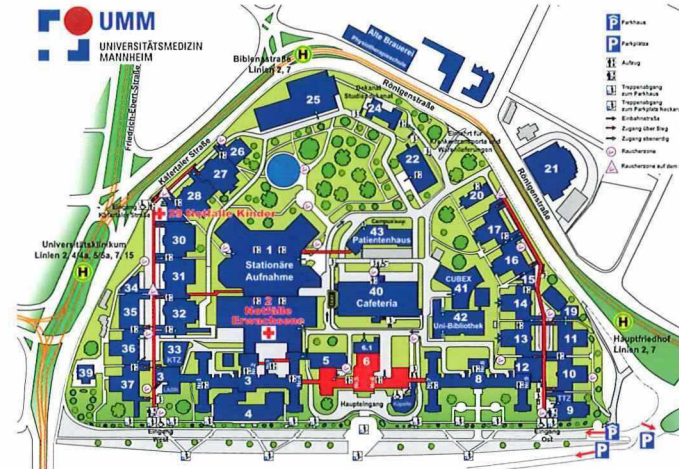
500 Euro



500 Euro

**Vielen Dank für die Unterstützung!**

# INFORMATIONEN



## Veranstaltungsort:

Universitätsmedizin Mannheim  
Großer Hörsaal 01  
Haus 6, Ebene 4  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim

**Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenfrei.**

**Bitte melden Sie sich bis 24. September an:**

Fax 0621/717 75 87  
medizinerfortbildung@web.de

Für die Fortbildung wurden  
8 CME-Punkte bei der  
Landesärztekammer  
Baden-Württemberg beantragt.



**Veranstalter:** Dr. med. Musa Koçkaya, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Mannheim  
**Wissenschaftliche Leitung:** Prof. Dr. med. Michael Karremann (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Mannheim), Dr. med. Musa Koçkaya  
**Ausrichter:** Sezer Eventmanagement (www.sezer-event.de)

# FORUM RHEIN-NECKAR



## Fortbildung Neuro- und Entwicklungs pädiatrie

Samstag, 25. September  
08:30 – 15:45 Uhr

**Teil 1:** COVID-19-Pandemie und Langzeitauswirkungen

**Teil 2:** AD(H)S & Autismus – Seltene Krankheiten

**Teil 3:** Neuroonkologie und Neurochirurgie

**Teil 4:** Epileptologie

**Hybrid-Veranstaltung**

# PROGRAMM

|                   |  |
|-------------------|--|
| 08:30 Uhr         | Registrierung der Teilnehmer   |
| 09:00 Uhr         | Begrüßung/Einführung<br>Prof. Dr. med. Michael Karremann<br>Dr. med. Musa Kockaya  |
| 09:15 Uhr         | Gedenk-Konzert für die Opfer der Pandemie  |
| 9:30 – 11:00 Uhr  | Auswirkungen der Pandemie in Mannheim auf die Gesundheit der Familien  |
| 09:30 Uhr         | COVID-19-Pandemie: Eine Stadt stellt sich der größten Herausforderung seit dem zweiten Weltkrieg<br>Dr. med. Peter Schäfer                 |
| 10:00 Uhr         | Welche akuten bzw. Langzeit-Folgen hat die Pandemie auf die Entwicklung unserer Kinder?<br>Dr. phil. Ulrike Just<br>Dr. med. Peter Schäfer |
| 10:30 Uhr         | Integrationsbremse Pandemie: Was tun, wenn der Spracherwerb auf der Strecke bleibt?<br>Falko Dittmann                                      |
| 10:50 Uhr         | Impfungen in der Pandemie: (K)eine stumpfe Waffe? Juristische Aspekte<br>Dr. Wolfgang Popp   |
| 11:10 – 11:30 Uhr | KAFFEEPAUSE  |
| 11:30 – 13:30 Uhr | AD(H)S-Autismus-Transition / seltene Krankheiten   |
| 11:30 Uhr         | AD(H)S / Essstörungen & Co: Auswirkungen der Pandemie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie<br>Dr. med. Rebekka Schwarz                     |

|           |  |
|-----------|--|
| 12:00 Uhr | Neue Therapieoptionen der Achondroplasie<br>Prof. Dr. med. Peter Freisinger  |
| 12:30 Uhr | Diagnostik und Therapie von Speicherkrankheiten:<br>M. Hunter, M. Pompe & M. Fabry, $\alpha$ -Mannosidose<br>Dr. med. Nesrin Karabul |
| 13:00 Uhr | Therapie angeborener, z.T. letaler Hautkrankheiten<br>Dr. med. Christine Prodingner  |

13:30 – 14:00 Uhr MITTAGSPAUSE

14:00 – 14:50 Uhr Onkologie-Neurochirurgie

|           |   |
|-----------|---|
| 14:00 Uhr | Spätfolgen nach ZNS Tumoren<br>Prof. Dr. med. Michael Karremann |
| 14:25 Uhr | Spätfolgen nach ZNS Trauma<br>Dr. med. Philip Kunkel            |

14:50 – 15:45 Uhr Epileptologie

|           |   |
|-----------|---|
| 14:50 Uhr | Epileptologie – Update aktueller Medikamente<br>Dr. med. Annick Klabunde-Cherwon  |
| 15:15 Uhr | Vagusnervstimulation (VNS) / Epilepsiechirurgie als Option bei Epilepsien und anderen Indikationen<br>Dr. med. Henje Döring<br>Dr. med. Andreas Ziebart |
| 15:45 Uhr | Ende der Veranstaltung  |

# REFERENTEN

## Falko Dittmann

Logopädischer Leiter, Zentrum für Entwicklung und Lernen (ZEL), Heidelberg

## Dr. med. Henje Döring

Facharzt Neuropädiatrie, Epilepsiezentrum, Universitäts-Kinderklinik, Heidelberg

## Prof. Dr. med. Peter Freisinger

Facharzt für Kinderheilkunde, pädiatrische Stoffwechselmedizin, Chefarzt Kinderklinik Reutlingen

## Dr. phil. Ulrike Just

Diplom-Psychologin, Pädiatrische Psychoonkologin, Systemische Therapeutin (SG), Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

## Dr. med. Nesrin Karabul

Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin, spezialisiert auf „seltene Speicherkrankheiten“, Frankfurt a.M.

## Prof. Dr. med. Michael Karremann

Oberarzt Pädiatrische Onkologie, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

## Dr. med. Annick Klabunde-Cherwon

Oberärztin Neuropädiatrie/Epilepsiezentrum, Universitäts-Kinderklinik, Heidelberg

## Dr. med. Philip Kunkel

Oberarzt pädiatrische Neurochirurgie, Neurochirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

## Dr. med. Christine Prodingner,

Fachärztin, Ambulanz Seltene Erkrankungen, Kinderdermatologie, EB Haus Austria, Universitätsklinik für Dermatologie, Salzburg

## Dr. Wolfgang Popp

Fachanwalt für Medizinrecht, Kanzlei Peritus, Mannheim

## Dr. med. Peter Schäfer

Kinder- und Jugendarzt, Leiter Fachbereich Gesundheits- und Jugendamt, Stadt Mannheim

## Dr. med. Rebekka Schwarz

Kommissarische ärztliche Leiterin und Leitende Oberärztin, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Ludwigshafen

## Dr. med. Andreas Ziebart

Arzt in Weiterbildung, Neurochirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim