



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



# HINET 2020

Heidelerger interdisziplinäre  
Neuropädiatrie-/ Neurologie-Tage

Fokus Epilepsie

23. – 25. APRIL 2020

KOMMUNIKATIONSZENTRUM, DKFZ

IM NEUENHEIMER FELD 280

69120 HEIDELBERG



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich ein, im April 2020 an den Heidelberger interdisziplinären Neuropädiatrie-Tagen teilzunehmen.

HINET 2020 wird mit „FOKUS EPILEPSIE“ einen interdisziplinären Überblick zu den neuesten Entwicklungen in Forschung, Therapie und Versorgung unserer Patienten mit Epilepsie geben.

Federführend für das wissenschaftliche Programm sind die Sektionen Pädiatrische Epileptologie und Neuropädiatrie/ Stoffwechselmedizin gemeinsam mit der Neurologischen Klinik in Heidelberg.

Wir freuen uns über die Unterstützung durch das Zentrum für Seltene Erkrankungen Heidelberg und die Gesellschaft für Neuropädiatrie.

Zum „FOKUS EPILEPSIE“ werden praxisorientierte Workshops und Übersichtsvorträge aus den Bereichen Neuropädiatrie, Neurologie, Neuroonkologie und Humangenetik angeboten.

Wir freuen uns sehr, dass wir von zahlreichen exzellenten nationalen und internationalen Kollegen und Wissenschaftlern unterstützt werden.

Wir hoffen, ein für Sie ansprechendes Programm zusammengestellt zu haben.

Dr. med. Steffen Syrbe (Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin)

Prof. Dr. Frank Winkler (Neurologische Klinik)

Prof. Dr. Alexander Gutschalk (Neurologische Klinik)

## PROGRAMM

**Donnerstag, 23. April 2020**

---

### 12:30 - 14:00 Workshop I

Videoseminar zur Semiologie epileptischer Anfälle  
Dr. Steffen Syrbe (Heidelberg)

### 14:00 - 15:30 Workshop II

Moderne medikamentöse Epilepsitherapie  
Priv.-Doz. Dr. Thomas Bast (Kork)

### 15:30 – 17:00 Workshop III

Ketogene Diät als Therapieoption  
Dr. Adelheid Wiemer-Kruel (Kork)

**Freitag, 24. April 2020**

---

**08:15 Begrüßung und Einführung**

---

### 08:30 - 10:15 Session I Semiologie epileptischer Anfälle und Differentialdiagnosen

08:30 – 09:30 | Dr. Ronit Pressler (London):  
Neugeborenenanfälle – Semiologie, Klassifikation und Therapie

09:30 – 10:15 | Prof. Dr. Gerhard Kurlemann (Münster):  
Nicht alles was zuckt ist epileptisch -  
Differentialdiagnosen von Anfällen

---

Kaffeepause

---

**Freitag, 24. April 2020**

---

**10:45 – 13:15 Session II Epilepsie – Ätiologische Aspekte**

10:45 – 11:30 | Prof. Dr. Susanne Knake (Marburg):  
Strukturelle Ursachen von Epilepsien

11:30 - 12:15 | Prof. Dr. Stefan Kölker (Heidelberg):  
Metabolische Epilepsien und ihre Therapie

12:15 - 12:45 | Prof. Dr. Johannes Lemke (Leipzig):  
Genetische Ursachen von Epilepsien

12:45 - 13:15 | Prof. Dr. Alexander Gutschalk (Heidelberg):  
Magnetenzephalographie – Nutzen und Perspektiven für  
die Epilepsiediagnostik

---

Mittagspause mit Catering im Foyer

---

**14:00 – 16:15 Session III Epilepsie – Update Therapie**

14:15 – 14:45 | Prof. Dr. Stephanie Baulac (Paris):  
Alterations of the mTOR-pathway in structural epilepsies

14:45-15:30 | Prof. Dr. David Franz (Cincinnati):  
mTOR-inhibitor therapy in Tuberous Sclerosis Complex

15:30-16:15 | Prof. Dr. Frank Winkler (Heidelberg):  
Epilepsie und Hirntumore: klinische Grundlagen und  
unerwartete wissenschaftliche Erkenntnisse

---

Kaffeepause

**16:30 – 18:45 Session IV: Epilepsie – Update Therapie II**

16:30 – 17:15 | Dr. Tilman Polster (Bethel):  
Fenfluramin bei Patienten mit Dravet-Syndrom

17:15 – 18:00 | Dr. Alexandra Klotz (Freiburg):  
Cannabidiol- neuer Hype oder echte Alternative?

18:00 - 18:45 | Prof. Dr. Andreas Schulze-Bohnhage  
(Freiburg): VNS, DBS, EASEE - neue Verfahren der  
Neurostimulation zur Epilepsitherapie

---

**Abendveranstaltung**

Kommunikationszentrum DKFZ - Get Together mit Live-  
Musik, Getränken und Finger-Food

---

**Samstag, 25. April 2020**

---

**8:45 – 11:00 Session I: Versorgung in der Praxis**

8:45 - 9:30 | Dr. Urania Kotzaeridou (Heidelberg):  
Sozialpädiatrische und sozialmedizinische Aspekte:  
Epilepsie und Teilhabe

9:30 - 10:15 | Prof. Dr. Astrid Bertsche (Rostock):  
Wie erleben Patienten ihre Anfälle? Epilepsie und  
Betreuung aus Patientensicht

10:15-11:00 | Prof. Dr. Adam Strzelczyk (Frankfurt):  
Versorgungssituation, Krankheitskosten und Lebensqualität  
bei Kindern und Jugendlichen mit Dravet-Syndrom und ihren  
Angehörigen

---

Kaffeepause und Snack

**11:30 – 13:00 Session: crossing the border**

11:30 – 12:15 | Prof. Dr. Christian Bien (Bethel):  
Epilepsie und Immunologie

12:15 – 13:00 | Dr. Andreas Ziegler (Heidelberg):  
Zukunft Gentherapie – was können wir von  
neuromuskulären Erkrankungen lernen

---

**13:00 - 13:15 Schlusswort und Verabschiedung**

**Sichern Sie sich noch heute ein Ticket unter:  
[HINET-Heidelberg.de](https://www.hinet-heidelberg.de)**

