

## VERANSTALTUNGORT

Wir freuen uns, Sie vor Ort im Hyperion Hotel Leipzig begrüßen zu dürfen.

**Hyperion Hotel Leipzig**  
Sachsenseite 7  
04103 Leipzig



FORTBILDUNG + AUSTAUSCH

# 6. EPI Campus

**10 CME**  
Punkte

**FBA**  
DGKN **4**  
EGP-PUNKTE

**4 DGfE**  
Punkte

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich an unter  
**[www.epi-campus.de](http://www.epi-campus.de)**

 [orga@epi-campus.de](mailto:orga@epi-campus.de)



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenskonflikte der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden gegenüber den Teilnehmern offengelegt. Folgendes Unternehmen tritt als Sponsor auf: Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 143.000 € und werden für Referentenhonorare, Bewirtung, Technik und Nutzung der Räumlichkeiten verwendet.



**Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH**  
c/o Design Offices  
Einsteinstr. 174  
81677 München  
[www.jazzpharma.com](http://www.jazzpharma.com)

Fortbildung und Austausch

**Moderne Epilepsitherapie –  
Anfälle kontrollieren, Lebensqualität verbessern,  
Komplexität verstehen**

**Freitag, 26.04. - Samstag, 27.04.2024**

**Hybrid: in Leipzig + online**



**Prof. Dr. Felix von Podewils**  
Universitätsmedizin Greifswald  
Wissenschaftliche Leitung

## GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

als wissenschaftlicher Leiter freue ich mich, Sie zum **6. EPI Campus** zum Thema „**Moderne Epilepsitherapie: Anfälle kontrollieren, Lebensqualität verbessern, Komplexität verstehen**“ nach Leipzig einzuladen.

Lange Zeit war Hauptziel der Therapie bei Epilepsiepatienten das Erreichen von Anfallsfreiheit oder zumindest einer zufriedenstellenden Anfallskontrolle. Jedoch führt bei therapierefraktären Patienten gerade der Einsatz einer Polytherapie auch häufig zu neuropsychologischen Einschränkungen sowie einem Verlust an Lebensqualität. Hinzu kommt, dass in dieser Patientengruppe oftmals auch Komorbiditäten, eine Intelligenzminderung und psychiatrische Erkrankungen vorliegen.

In der modernen Epilepsitherapie stehen uns für die Behandlung von Epilepsiepatienten eine Vielzahl unterschiedlicher Wirkstoffe mit spezifischem Wirk-, aber auch Nebenwirkungsprofil zur Verfügung, was uns im klinischen Alltag oftmals vor große Herausforderungen stellt. Gleichwohl erhöht die große Auswahl an Wirkstoffen aber auch die Chance auf eine **optimale Anfallskontrolle und zugleich einen Zugewinn an Lebensqualität**. Vor dem Hintergrund der Komplexität medikamentöser Therapieoptionen ist daher in der modernen Epilepsie-therapie eine klare Festlegung **individueller Therapieziele von entscheidender**

**Bedeutung**, wobei **anfallsbezogene und nicht anfallsbezogene Aspekte berücksichtigt und individuell abgewogen werden müssen**. Im Rahmen des 6. EPI Campus werden diese Themen differenziert beleuchtet und intensiv diskutiert.

Ich freue mich, Sie **in Leipzig am Freitag, 26. April und Samstag, 27. April 2024** persönlich zu begrüßen und die Veranstaltung teilweise im Hybrid-Format anbieten zu können. Sie haben die Wahl: entweder vor Ort persönlich mit Ihren Kolleginnen und Kollegen in den fachlichen Austausch zu treten und die wissenschaftlichen Themen gemeinsam zu diskutieren. Oder Sie verfolgen die Fortbildung als **digitalen Live-Stream von zu Hause** aus.

**Exklusiv nur vor Ort** bieten wir auch in diesem Jahr einen spannenden und interaktiven EEG Kurs an. Die Teilnehmerzahl für den **EEG Kurs** ist begrenzt, so dass sich eine frühzeitige Anmeldung empfiehlt.

Freuen Sie sich auf eine abwechslungsreiche Fortbildung mit fundierten wissenschaftlichen Vorträgen sowie vielen Beispielen und Erfahrungsberichten aus der Praxis.

*Felix von Podewils*

Ihr Prof. Dr. Felix von Podewils

## PROGRAMM | 26. - 27.04.2024

### Freitag, 26.04.2024

**16:00 Uhr** **Registrierung der Teilnehmer**

**16:30 - 18:00 Uhr** **EEG-Kurs | Teil I**

- › Neurophysiologische und technische Grundlagen des EEG › *Dr. Volker Sepeur*
- › Artefakte, Normvarianten und Medikamenteneffekte › *Dr. Axel Panzer*
- › Epilepsietypische Muster und Anfallsmuster: Kriterien zur Abgrenzung von Normvarianten und Artefakten › *Dr. Peter Hopp*

**18:30 - 19:30 Uhr** **Begrüßung und Keynote Vortrag „ASO-Gentherapie bei Epilepsie: Welcher Nutzen ist bekannt und welcher zu erwarten?“**

- › *Prof. Dr. Felix von Podewils, Prof. Dr. Johannes Lemke*

**19:30 Uhr** **Abendessen**

### Samstag, 27.04.2024

**07:00 - 08:30 Uhr** **EEG-Kurs | Teil II | Frühstückssession**

- › Entwicklungsstufen des EEG vom Kindesalter bis zum Erwachsenen › *Nils Holert*
- › Praxisseminar mit Fallstudien › *Nils Holert, Dr. Peter Hopp, Dr. Volker Sepeur, Dr. Axel Panzer*

**09:00 - 09:10 Uhr** **Begrüßung** › *Prof. Dr. Felix von Podewils*

**09:10 - 09:45 Uhr** **Verständnis komplexer Epilepsien**

- › Altersabhängige Herausforderungen in der Diagnostik therapierefraktärer Epilepsie › *Prof. Dr. Bernd Wilken*
- › Verlauf und Prognose bei therapierefraktärer Epilepsie: Ein Vergleich der Entwicklung bei Kindern und Erwachsenen › *Prof. Dr. Felix von Podewils, Prof. Dr. Astrid Bertsche*

**09:45 - 10:45 Uhr** **Anfallsreduktion als höchstes Ziel bei komplexen Epilepsien?**

- › Impulsvorträge und Diskussion zu den Therapiezielen bei Kindern und bei Erwachsenen › *Prof. Dr. Astrid Bertsche, Dr. Eva Breuer, Prof. Dr. Alexandra Klotz, Prof. Dr. Adam Strzelczyk*

**10:45 - 11:30 Uhr** **Kaffeepause – Markt der Möglichkeiten**

**11:30 - 12:45 Uhr** **ASMs der neueren Generation – Anfallskontrolle vs. Lebensqualität**

- › Beyond seizures: Lebensqualität bei Epilepsie – Was ist wichtig für die Praxis? › *Prof. Dr. Adam Strzelczyk*
- › Epilepsitherapie und ihr Einfluss auf den Schlaf › *Dr. Berthold Voges*
- › Epilepsie, Kognition und Sedierung: Strategien zur optimalen Behandlung › *Dr. Juri-Alexander Witt*

- › Die medikamentöse Behandlung von DEE und ihre Auswirkungen auf das psychische Befinden › *Dr. Thomas Mayer*

**12:45 - 13:45 Uhr** **Mittagspause**

**13:45 - 15:15 Uhr** **Anfallskontrolle & Lebensqualität gleichzeitig?**

- › Falldiskussionen im Panel über komplexe Epilepsien in der Praxis – mit Live TED Fragen › *Prof. Dr. Felix von Podewils, Prof. Dr. Astrid Bertsche, Dr. Anna-Lena Friedo, Prof. Dr. Gerhard Kurlmann, Dr. Thomas Mayer*

**15:15 - 15:30 Uhr** **Zusammenfassung & Verabschiedung**

- › *Prof. Dr. Felix von Podewils*