

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Email an:
epi.event@ukbonn.de

Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei.

Parken

Wenn Sie mit dem Auto anreisen, empfehlen wir Ihnen die „Unigarage“.

Adresse für Navi:
53111 Bonn, Stockenstraße

Evaluation

Wir bitten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die Veranstaltung gemäß der Richtlinien der Ärztekammer Nordrhein auf den ausgegebenen Evaluationsbögen zu bewerten.

Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein und der DGfE beantragt.



Unser Dank gilt unseren Sponsoren und Ausstellern:

Verein zur Förderung der Epilepsieforschung e.V.



2.000 €



2.000 €



2.000 €

PRECISIS

2.000 €



1.500 €



1.500 €



1.500 €



1.500 €



1.200 €



1.000 €



500 €



OTTO LÖWENSTEIN SYMPOSIUM

Samstag, 29. November 2025

09:00 - 16:00 Uhr

Universitätsclub Bonn e.V.
Konviktstr. 9 • 53113 Bonn

www.uniclub-bonn.de



PROGRAMM

=
09:00 – 09:45 Uhr

Begrüßung Neues am Bonner Epilepsiezentrum

Verleihung des Heinz Penin Preises für Epilepsieforschung mit Penin Lecture

Prof. Dr. med. A. Klotz, Klinik für Neuropädiatrie,
Prof. Dr. med. R. Surges, Klinik für Epileptologie,
Prof. Dr. med. H. Vatter, Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Bonn

=
09:45 – 10:30 Uhr

Präsymptomatische mTOR-Inhibitor Therapie bei der Tuberösen Sklerose – lässt sich das neurokognitive Outcome beeinflussen?

Dr. med. Afshin Saffari,
Sektion Neuropädiatrie und Stoffwechselmedizin,
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum Heidelberg

=
10:30 – 10:45 Uhr

Pause

=
10:45 – 11:30 Uhr

Update zu Schlafstörungen und ihre Behandlung

PD Dr. med. Michael Sommerauer,
Leiter Schlaflabor, Klinik für Parkinson,
Schlaf- und Bewegungsstörungen,
Universitätsklinikum Bonn

=
11:30 – 12:15 Uhr

Epilepsie und Schlaf – eine komplexe Beziehung

Prof. Dr. med. Ramin Khatami,
Chefarzt Schlafmedizin und Epileptologie, Klinik
Barmelweid, Schweiz

=
12:15 – 13:00 Uhr

Mittagspause, Ausstellung im Foyer

=
13:00 – 13:30 Uhr

Innovative MRT-Technologien bei Epilepsien

Dr. med. Tobias Bauer, B.sc.,
Klinik für Neuroradiologie,
Klinik und Poliklinik für Epileptologie,
Universitätsklinikum Bonn

=
13:30 – 14:00 Uhr

Smartwatches, Wearables und Co. – ein Bonner Werkstattbericht

Dr. med. M. Bausch,
Dr. med. A. Jordan,
Klinik und Poliklinik für Epileptologie,
Universitätsklinikum Bonn

=
14:00 – 14:15 Uhr

Pause

=
14:15 – 15:45 Uhr

Praxisseminar: Lehrreiche Fälle aus dem Klinikalltag

Prof. Dr. med. A. Klotz, Klinik für Neuropädiatrie,
Prof. Dr. med. R. Surges, Klinik für Epileptologie,
Prof. Dr. med. H. Vatter, Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Bonn

=
15:45 – 16:00 Uhr

Diskussion und Verabschiedung

Prof. Dr. med. A. Klotz, Klinik für Neuropädiatrie,
Prof. Dr. med. R. Surges, Klinik für Epileptologie,
Prof. Dr. med. H. Vatter, Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Bonn