

bonner epilepsie seminar

Wintersemester 2024 / 2025

Mittwoch, 30. Oktober 2024, 16:00 - 17:30 Uhr:

Role of intrinsic plasticity in epilepsy

Dominique Debanne UNIS, INSERM,
Aix-Marseille Université, Marseille, France

Mittwoch, 20. November 2024, 16:00 - 17:30 Uhr:

Cracking the KCNQ2 Code: Deciphering Neuronal Dysfunction and Clinical Diversity

Prof. Dr. Sarah Weckhuysen
Applied&Translational Neurogenomics Group, VIB-UAntwerp Center for Molecular Neurology, Antwerpen, Belgium

Mittwoch, 27. November 2024, 16:00 - 17:30 Uhr:

Electrical stimulation and seizure control in a model of temporal lobe epilepsy

Priv.-Doz. Dr. Ute Häussler
Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Neurochirurgie,
Translational Neurosurgical Epilepsy Research, Experimental Epilepsy Research

Mittwoch, 15. Januar 2025, 16:00 - 17:30 Uhr:

How to delineate the seizure-generating networks using stereo-EEG?

Prof. Philippe Kahane
Neurology Department, CHU Grenoble Alpes, University Grenoble Alpes, Grenoble Institute Neuroscience, Grenoble, France

Mittwoch, 29. Januar 2025, 16:00 - 17:30 Uhr:

Enzephalitis oder Epilepsie? Klassifikation und Therapie autoimmun bedingter Anfälle

Univ.-Prof. Dr. Christian G. Bien
Direktor der Universitätsklinik für Epileptologie, Krankenhaus Mara, Epilepsie-Zentrum Bethel, Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld

Für jede Veranstaltung sind 2 CME Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein und bei der DGfE beantragt.

Freundlich unterstützt von:

**Verein zur Förderung
der Epilepsieforschung e.V.**

für Reisekosten und Unterkunft
der Referent*innen in Höhe von
insgesamt ca. 2.500 €.

Veranstaltungsort:

**Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für Epileptologie
Prof. Dr. Rainer Surges, MHBA**

Gebäude C83 // Seminarraum Penin (C83.EG-266)
Venusberg-Campus 1 // 53127 Bonn

HYBRIDVERANSTALTUNG

Die Termine finden in Präsenz & Online statt.

Anmelden unter:
epi.event@ukbonn.de

Kontakt bei Fragen:
rosemarie.luster@ukbonn.de