

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 27.10.2023 per Email an:  
[epl.event@ukbonn.de](mailto:epl.event@ukbonn.de)

Die Teilnahme ist 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:

Angelini Pharma	2.000 €
Desitin Arzneimittel	2.000 €
Eisai	2.000 €
Jazz Pharmaceuticals	1.800 €
Bial	1.500 €
LivaNova	1.500 €
UCB	1.500 €
NightWatch	1.000 €

Das Sponsoring erfolgt durch Ausstellerstand.



**Klinik und Poliklinik  
für Epileptologie**  
Universitätsklinikum Bonn

**Samstag,  
25. November 2023  
09:00 - 15:15 Uhr**

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

[www.uniclub-bonn.de](http://www.uniclub-bonn.de)





Prof. Dr. R. Surges

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler,

mit großer Freude darf ich Sie zum mittlerweile vierten Otto-Löwenstein-Symposium nach Bonn einladen. In diesem Jahr wird es erstmals auch Beiträge zu einem weiteren neurologischen Thema geben, das von allgemein-neurologischem Interesse, aber auch wichtig bei der Versorgung von Betroffenen mit Epilepsie ist, nämlich Kopfschmerzen.

Zu Beginn der Veranstaltung möchte ich Ihnen über neueste Möglichkeiten der Diagnostik und Behandlung am Bonner Epilepsiezentrum berichten. Im Anschluss referiert Herr Prof. Dr. Steinhoff vom Epilepsiezentrum Kork über neue anfallssuppressive Medikamente und die Nutzung sogenannter „Real-World Daten“. Frau Prof. Dr. Klotz, die neue Direktorin der Klinik für Neuropädiatrie am Universitätsklinikum Bonn, wird dann über neue anfallssuppressive Medikamente bei Kindern und Jugendlichen berichten. Der erste Teil endet mit einem Vortrag von Herrn Prof. Dr. Krüger, Leiter der Arbeitsgruppe „Personalisierte Digitale Gesundheit und Telemedizin“ an der Klinik für Epileptologie, über mobile Gesundheitstechnologien bei Anfallserkrankungen.

Nach der Kaffeepause wird Frau Dr. Gendolla, Schmerztherapeutin aus Essen, Neues zum Thema Kopfschmerz erläutern. Im Anschluss wird Herr Prof. Dr. von Podewils vom Epilepsiezentrum an der neurologischen Universitätsklinik Greifswald Zusammenhänge zwischen Epilepsie und Kopfschmerz erklären. Der zweite Vortragsteil endet mit einem Beitrag von Prof. Dr. Dr. Kunz, Leiter der Arbeitsgruppe „Kognitive und Translationale Neurowissenschaften“ an der Klinik für Epileptologie, zur Gedächtnisforschung in der Maus und wie sie beim Menschen helfen kann. Nach der Mittagspause diskutieren wir mit Ihnen in einem Praxisseminar lehrreiche Fälle aus dem Klinikalltag.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen lebhaften Austausch! Es grüßt Sie herzlich, auch im Namen aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Klinik für Epileptologie,

Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Surges

[www.epileptologie-bonn.de](http://www.epileptologie-bonn.de)

# Programm

- 09:00 - 09:20 Uhr** Begrüßung  
Neues am Bonner Epilepsiezentrum  
Prof. Dr. R. Surges  
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
- 09:20 - 10:00 Uhr** Was lernen wir aus Real-World Daten über neue anfallssuppressive Medikamente?  
Prof. Dr. B. Steinhoff  
Epilepsiezentrum Kork
- 10:00 - 10:30 Uhr** Neue anfallssuppressive Medikamente bei Kindern und Jugendlichen  
Prof. Dr. A. Klotz  
Klinik für Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Bonn
- 10:30 - 11:00 Uhr** Mobile Gesundheitstechnologien bei Anfallserkrankungen  
Prof. Dr. B. Krüger  
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
- 11:00 - 11:30 Uhr** Pause, Ausstellung im Foyer
- 11:30 - 12:00 Uhr** Update Kopfschmerz – was gibt es Neues?  
Dr. A. Gendolla  
Praxis für Neurologie, Psychosomatik, Psychiatrie, Nervenheilkunde, Psychotherapie und Spezielle Schmerztherapie, Essen
- 12:00 - 12:30 Uhr** Epilepsie und Kopfschmerz – häufig verkannt und unbehandelt?  
Prof. Dr. F. von Podewils  
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Greifswald
- 12:30 - 13:00 Uhr** Gedächtnisforschung in der Maus – hilft es beim Menschen?  
Prof. Dr. Dr. L. Kunz  
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
- 13:00 - 14:00 Uhr** Mittagspause, Ausstellung im Foyer
- 14:00 - 15:00 Uhr** Praxisseminar  
Lehrreiche Fälle aus dem Klinikalltag  
M. Badr, Dr. T. Baumgartner, Dr. K. Olaciregui  
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn  
PD Dr. W. Fazeli  
Klinik für Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Bonn
- 15:00 - 15:15 Uhr** Diskussion und Verabschiedung  
Prof. Dr. R. Surges  
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn