

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 27.10.2023 per Email an:
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





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

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