

Inselspital
Universitätsklinik für Neurologie
Schlaf-Wach-Epilepsie-Zentrum SWEZ
CH-3010 Bern
Telefon +41 31 632 30 54
eeg@insel.ch
www.insel.ch/swez

110261_2018_01_10_kfg/sf

INSELSPIITAL
UNIVERSITÄTSSPIITAL BERN
HÔPITAL UNIVERSITAIRE DE BERNE

NEUROZENTRUM
Neurocentre | Neurocentro
Inselspital Universitätsspital Bern
Universitäre Psychiatrische Dienste Bern
Neurochirurgie
Neurologie
Neuropädiatrie
Neuroradiologie
Psychiatrie

Patronage:
BENESCO

139. Epilepsie- und EEG-Symposium

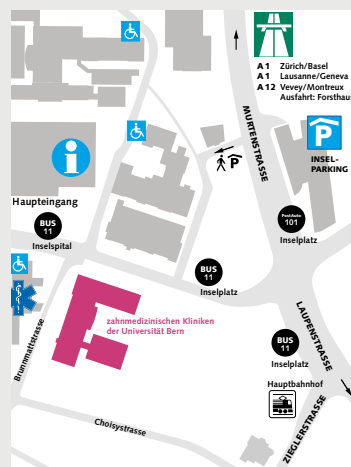
Donnerstag, 5. April 2018, 17.00–19.00 Uhr

Zahnmedizinische Kliniken Universität Bern, André Schroeder Auditorium

ANREISE

Die Zahnmedizinischen Kliniken der Universität Bern befinden sich auf dem Areal des Inselspitals an der Freiburgstrasse in Bern.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen: Buslinie 11 «Holligen», Haltestelle «Inselspital». Anreise mit dem Auto: Autobahnausfahrt «Bern Forsthaus». Es bestehen begrenzte kostenpflichtige Parkmöglichkeiten im InseLParking, Bahnhofparking oder Parkhaus City West



SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von



Die Firmen unterstützen diese Fortbildung unabhängig von der Verordnung und Abgabe ihrer Medikamente / Produkte.



HERZLICH WILLKOMMEN

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem [139. Epilepsie- und EEG-Symposium](#) vom [Donnerstag, 5. April 2018](#) im Inselspital Bern ein.

Können epileptische Anfälle Entstehung und Entwicklung der Alzheimer Krankheit beschleunigen? Wie können mit im Gehirn implantierten elektronischen Geräten epileptische Anfälle besser erkannt und unterdrückt werden?

Antworten auf diese und weitere für Praxis und moderne Forschung höchst spannende und sehr wichtige Fragen erhalten Sie an unserem Symposium. Im Anschluss an die Referate laden wir Sie gerne zu einem Apéro ein. Das Symposium gilt als anerkannte Fortbildungsveranstaltung.

Mit freundlichen Grüssen



Prof. Dr. Dr. sc. nat. Kaspar A. Schindler
Leitender Arzt und
Geschäftsführender Direktor
Schlaf-Wach-Epilepsie-Zentrum
Universitätsklinik für Neurologie



Dr. Dr. Maxime Baud
Oberarzt
Schlaf-Wach-Epilepsie-Zentrum
Universitätsklinik für Neurologie

PROGRAMM

- 17.00 Begrüssung und Moderation:
Prof. Dr. Dr. sc. nat. Kaspar A. Schindler
Leitender Arzt und Geschäftsführender Direktor
Schlaf-Wach-Epilepsie-Zentrum, Inselspital Bern
- 17.05 **The Role of Epilepsy in Alzheimer's Disease**
Keith Vossel, MD, MSc, Associate Professor of Neurology,
University of Minnesota
- 17.50 **Diskussion**
Begrüssung und Moderation: Dr. Dr. Maxime Baud,
Schlaf-Wach-Epilepsie-Zentrum, Universitätsklinik für Neurologie
- 18.00 **Responsive Neurostimulation and the New Age of Epilepsy Management**
Vikram Rao, MD, PhD, Neurologist and epilepsy specialist,
UCSF Medical Center, San Francisco
- 18.45 **Diskussion**
- Anschliessend **Apéro**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Teilnahme: kostenlos
Anmeldung: nicht notwendig
Credits: Das Symposium gilt als anerkannte Fortbildungsveranstaltung.
Schweizerische Neurologische Gesellschaft (SNG): 2 Credits
Schweizerische Gesellschaft für Neuropädiatrie (SGNP): 2 Credits
Eine Teilnahmebestätigung steht am Symposium für Sie bereit.
- Auskünfte: Fabienne Utz, medizinische Sekretärin
Tel. +41 31 632 30 54, fabienne.utz@insel.ch