

Mit freundlicher Unterstützung von:

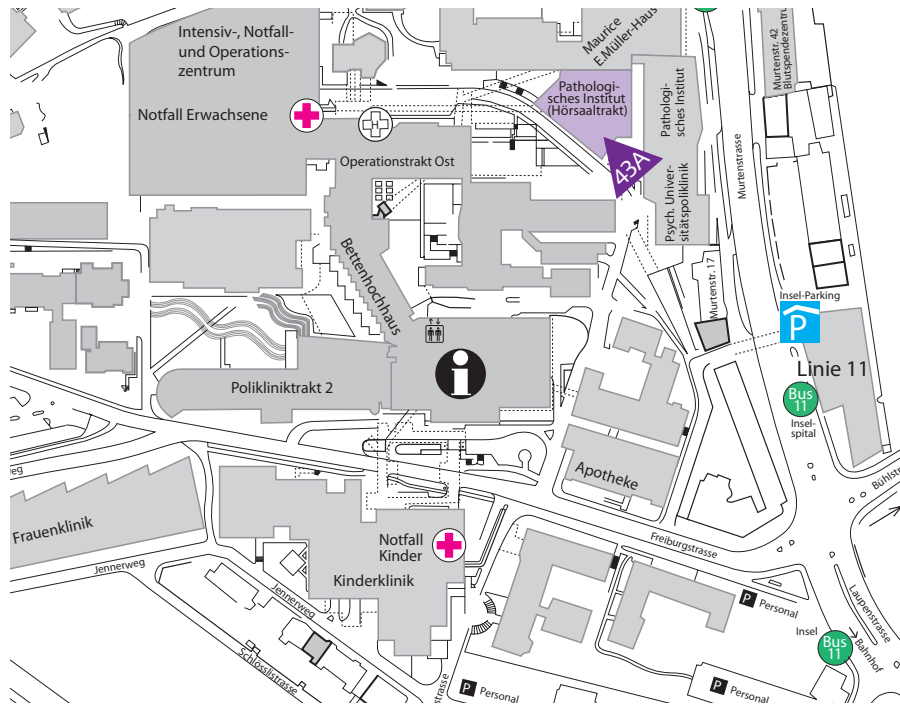


Neurologie/dm, März 2014

Universitätsklinik für Neurologie

135. Epilepsie- und EEG-Symposium

Patronage Bern Network Epilepsy, Sleep and Consciousness (BENESCO)



NEUROZENTRUM
Neurocentre | Neurocentro
Inselspital Universitätsspital Bern
Universitäre Psychiatrische Dienste Bern

- Neurochirurgie
- Neurologie
- Neuropädiatrie
- Neuroradiologie
- Psychiatrie



Donnerstag, 8. Mai 2014, 13.30–18.00Uhr

Inselspital, Pathologisches Institut, Eingang 43A, Langhans Hörsaal

Liebe Frau Kollegin, lieber Herr Kollege

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem 135. Epilepsie- und EEG-Symposium **vom Donnerstag, 8. Mai 2014** im Inselspital Bern ein.

Wie können wir die Dynamik neuronaler Netzwerke besser verstehen, welche epileptischen Anfällen zu Grunde liegt? Und wie helfen uns diese Erkenntnisse bei Diagnostik und Therapie von Epilepsiepatienten?

Antworten auf diese und weitere Fragen erhalten Sie an unserem Symposium.

Traditionsgemäss organisiert die Universitätsklinik für Neurologie des Inselspitals das Epilepsie- und EEG-Symposium gemeinsam mit der Klinik Bethesda für Epileptologie und Neurorehabilitation in Tschugg.

Im Anschluss an die Referate laden wir Sie gerne zu einem Apéro ein.

Das Symposium gilt als **anerkannte Fortbildungsveranstaltung**.

Freundliche Grüsse

Prof. Dr. Dr. med. Kaspar Schindler
Leitender Arzt Epilepsiezentrum
Universitätsklinik für Neurologie
Inselspital Bern

Dr. med. Klaus Meyer
Chefarzt und Medizinischer Direktor
Klinik Bethesda Tschugg

Allgemeine Informationen

Anreise ÖV: ab Bahnhof Bern mit Bus Nr. 11 Richtung «Güterbahnhof», Haltestelle «Inselspital»
Auto: Autobahnausfahrt «Forsthaus», dann Signalisation «Inselspital» und «Insel-Parking» folgen

Auskünfte Inselspital, Universitätsspital Bern
Universitätsklinik für Neurologie
Fabienne Utz
CH-3010 Bern
Tel. +41 (0)31 632 30 54
Fax +41 (0)31 632 94 48
fabienne.utz@insel.ch, www.neurologie.insel.ch

Programm

- 13.30 Begrüssung und Moderation: Prof. Dr. Dr. med. Kaspar Schindler
-
- 13.35 **Transition to seizure – shift from a highly unstable neuronal network dynamics**
Jiruska Premysl, M.D., Ph.D.
Department of Developmental Epileptology,
Institute of Physiology, Academy of Sciences of Czech Republic,
Prague, Czech Republic
-
- 14.15 Diskussion
-
- 14.25 **Applying nonlinear signal analysis to EEG recordings of epilepsy patients**
Prof. Ralph G. Andrzejak, Ph.D.
Department of Information and Communication Technologies,
Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain
-
- 15.05 Diskussion
- 15.15 Pause
-
- 15.45 **Large-scale brain networks in epilepsy**
Prof. Mark Richardson, M.D., Ph.D.
Department of Clinical Neuroscience, King's College London,
London, United Kingdom
-
- 16.25 Diskussion
-
- 16.35 **More than normal brains and epileptogenic lesions a neuroimaging perspective**
Prof. Dr. med. Roland Wiest, Leitender Arzt
Universitätsklinik für Neuroradiologie, Inselspital Bern
-
- 17.15 Diskussion
anschliessend Apéro

Sprache

Die Tagung findet in Englisch statt. Eine Simultanübersetzung ist keine vorgesehen.

Fortbildungs-Credits

Schweizerische Neurologische Gesellschaft (SNG): 3 CME Punkte

Schweizerische Gesellschaft für Neuropädiatrie (SGNP): 3 CME Punkte