

Referenten:



Prof. Dr. med. Andreas Schulze-Bonhage
Epilepsiezentrum am
Universitätsklinikum Freiburg



Dr. med. Martin Hirsch
Epilepsiezentrum am
Universitätsklinikum Freiburg



Prof. Dr. med. Horst Urbach
Neuroradiologie am
Universitätsklinikum Freiburg



Prof. Dr. med. Irina Mader
Neuroradiologie am
Universitätsklinikum Freiburg



EEG und MRI in der Diagnostik von Epilepsien

10. Oktober 2015

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Freiburg

Neurozentrum

Konferenzraum 2

Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Information: Carsten Huck

Telefon: 0151-17467570

Email: Carsten.Huck@ucb.com

UCB Pharma GmbH

Alfred-Nobel-Str. 10

40789 Monheim

www.ucb.de



Neurozentrum



VI/15/188 LPSRC

Sehr geehrte Frau Doktor,
sehr geehrter Herr Doktor,

wir laden Sie herzlich ein zu unserer wissenschaftlichen Fortbildung EEG und MRI in der Diagnostik von Epilepsien.

Die Referenten des Universitätsklinikums Freiburg möchten Ihnen im Rahmen dieser Veranstaltung einen praktischen Einblick in die moderne Diagnostik für das Indikationsgebiet Epilepsie vermitteln.

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Wir würden uns freuen, Sie in Freiburg begrüßen zu können und bitten Sie um Ihre Anmeldung bis zum 18.9.2015.

Mit freundlichen Grüßen

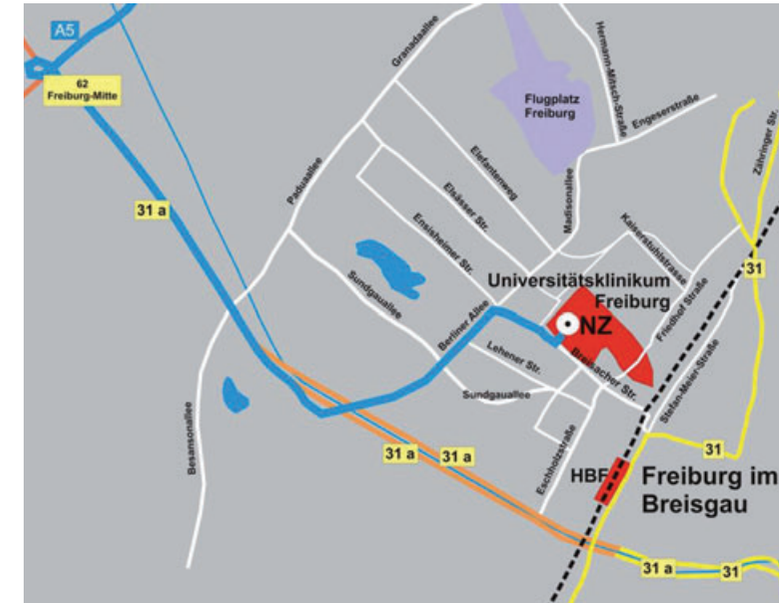
Ihr Team der UCB Pharma GmbH

und die Referenten

Samstag, 10. 10. 2015

- 9:00 Uhr Begrüßung
- 9:10 Uhr **Biologische Grundlagen des EEG, systematische EEG-Befundung, Verschaltungen zur Darstellung**
A. Schulze-Bonhage
- 9:45 Uhr **Grundrhythmus und Normvarianten, Provokationsmethoden**
M. Hirsch
- 10:00 Uhr **Interiktale und iktale epileptische Aktivität und ihre Abgrenzung von Artefakten**
A. Schulze-Bonhage
- 10:40 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr **Fokale und generalisierte epileptische Aktivität bei verschiedenen Epilepsiesyndromen; Interpretation des EEG-Nachweises epileptischer Aktivität**
M. Hirsch
- 11:30 Uhr **Übungen zur EEG-Befundung in Kleingruppen**
A. Schulze-Bonhage / V. San Antonio
- 12:15 Uhr **Video-EEG-Beispiele typischer Anfallsformen**
A. Schulze-Bonhage
- 12:40 Uhr Lunch
- 13:15 Uhr **Protokolle zu MRT-Untersuchungen bei Epilepsiepatienten; systematische Betrachtung von MR-Schnittbildern**
H. Urbach
- 13:45 Uhr **MRT epileptogener Läsionen (Hippokampus-sklerose, Epilepsie-assoziierte Tumore, FCD)**
I. Mader
- 14:15 Uhr **Übungen zur Bildbefundung in Kleingruppen**
H. Urbach / I. Mader
- 15:15 Uhr Kaffeepause
- 15:30 Uhr **Bildinterpretationsquiz zur Vertiefung des Lernerfolges**
H. Urbach
- 16:15 Uhr Verabschiedung

Anfahrtsskizze



ANMELDUNG



EEG und MRI in der Diagnostik von Epilepsien

Samstag, 10. 10. 2015, 9:00 Uhr

Universitätsklinikum Freiburg, Neurozentrum,
Konferenzraum 2

Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Anmeldung bitte bis zum 18.9.2015 per Fax an:

0 72 02 - 9 46 49 84

Rückfragen: Tel. 0151-17467570

E-Mail: Carsten.Huck@ucb.com

Carsten Huck
Am alten Bahndamm 7
76307 Karlsbad

Teilnehmer/in

Titel, Vorname, Name

Praxis/Klinik

Straße

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail