

ANMELDUNG



EEG und MRI

in der Diagnostik von Epilepsien

Samstag, 15. 10. 2016, 9:00 Uhr

Universitätsklinikum Freiburg, Neurozentrum,
Konferenzraum 2

Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Anmeldung bitte bis zum 23. 9. 2016 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



Inspired by patients.
Driven by science.

Datum/Unterschrift des Teilnehmers/Stempel

..... 2016

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 23.9.2016.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team der UCB Pharma GmbH

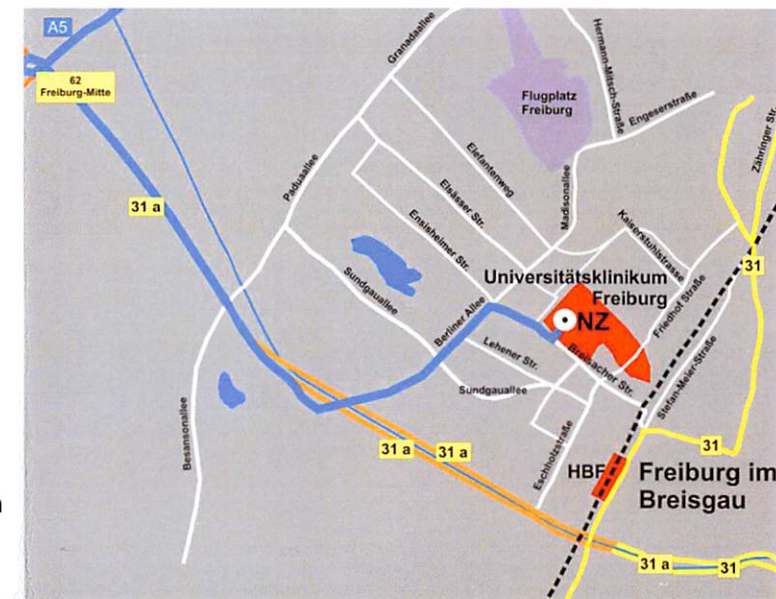
und die Referenten

Samstag, 15. 10. 2016

- 9:00 Uhr Begrüßung
- 9:10 Uhr EEG-Grundlagen, Verschaltungen und Befundung
A. Schulze-Bonhage
- 9:40 Uhr Grundrhythmus-Varianten und Verlangsamungen
im EEG
M. Hirsch
- 10:10 Uhr Interiktale und iktales epileptische Aktivität
und ihre Interpretation
A. Schulze-Bonhage
- 10:40 Uhr Protokolle zu MRT-Untersuchungen
bei Epilepsiepatienten; Systematische
Betrachtung von MR-Schnittbildern
H. Urbach
- 11:10 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr Kasuistiken I: Konstellationen von Semiologie,
EEG- und MRT-Befunden bei Patienten mit
mesialer Temporallappenepilepsie
Bitemporale EEG-Befunde
Bildgebung des Hippocampus
M. Hirsch / I. Mader
- 12:10 Uhr Kasuistiken II: Konstellationen von Semiologie,
EEG- und MRT-Befunden bei Patienten mit
frontalen Dysplasien
Frontale EEG-Herde und Anfallsmuster
MR-Detektion von Dysplasien
H. Urbach / A. Schulze-Bonhage
- 13:00 Uhr Lunch
- 13:40 Uhr Kasuistiken III: Konstellationen von Semiologie,
EEG und MRT bei posterioren Hirntumoren
Propagationswege und ihre Bedeutung für
EEG und Semiologie
Spektrum bildgebender Befunde bei Hirntumoren
I. Mader / M. Hirsch

- 14:25 Uhr Kasuistiken IV: Blickdiagnosen bei selteneren
Malformationen der kortikalen Entwicklung:
Elektroklinische Konstellationen und
bildgebende Befunde
H. Urbach / A. Schulze-Bonhage
- 14:45 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr Bildinterpretationsquiz zur Vertiefung
des Lernerfolges
H. Urbach
- 15:30 Uhr Video-EEG-Kasuistiken zur Differentialdiagnose
epileptischer und nicht-epileptischer Anfälle
A. Schulze-Bonhage
- 16:00 Uhr Allgemeine Diskussion, Ende der Veranstaltung

Anfahrtsskizze



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

15. Oktober 2016



Neurozentrum

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



Inspired by patients.
Driven by science.

DE/MPR/1605/0045

