

# 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

Carsten Huck  
Am alten Bahndamm 7  
76307 Karlsbad

Anmeldung bitte bis zum 23.9.2016 per Fax an:

**07202-9464984**

Rückfragen: Tel. 0151-17467570  
E-Mail: Carsten.Huck@ucb.com

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	14:25 Uhr	Kasuistiken IV: Blickdiagnosen bei selteneren Malformationen der kortikalen Entwicklung: Elektroklinische Konstellationen und bildgebende Befunde
9:10 Uhr	EEG-Grundlagen, Verschaltungen und Befundung A. Schulze-Bonhage	14:45 Uhr	Kaffeepause
9:40 Uhr	Grundrhythmus-Varianten und Verlangsamungen im EEG M. Hirsch	15:00 Uhr	Bildinterpretationsquiz zur Vertiefung des Lernerfolges
10:10 Uhr	Interiktale und iktaile epileptische Aktivität und ihre Interpretation A. Schulze-Bonhage	15:30 Uhr	Video-EEG-Kasuistiken zur Differentialdiagnose epileptischer und nicht-epileptischer Anfälle
10:40 Uhr	Protokolle zu MRT-Untersuchungen bei Epilepsiepatienten; Systematische Betrachtung von MR-Schnittbildern H. Urbach	16:00 Uhr	Allgemeine Diskussion, Ende der Veranstaltung
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		

#### 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



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM FREIBURG

Neurozentrum

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Freiburg  
Neurozentrum  
Konferenzraum 2  
Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Information: Carsten Huck

Telefon: 0151-17467570

Email: [Carsten.Huck@ucb.com](mailto:Carsten.Huck@ucb.com)

UCB Pharma GmbH  
Alfred-Nobel-Str. 10  
40789 Monheim  
[www.ucb.de](http://www.ucb.de)



Inspired by patients.  
Driven by science.

DE/M/PR/1605/0045

