

ANMELDUNG

Ich möchte an der Fortbildung für Ärzte der Fortbildungsakademie für seltene Erkrankungen am

**8. Februar 2014 ab 9:00 Uhr
in der Universitäts-HNO-Klinik Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 5, 72076 Tübingen**

teilnehmen und melde mich hiermit verbindlich an.

Titel, Vorname, Name

Straße

PLZ Ort

Email

Ich möchte einen eigenen Fall besprechen.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Post/Fax/Email bis 6. Februar 2014 an:

Julia Giehl
Universitätsklinikum Tübingen
Zentrum für seltene Erkrankungen
Calwerstr. 7, 72076 Tübingen

Tel.: 0 70 71/29-7 22 78

Fax: 0 70 71/29-2 50 61

Email: julia.giehl@fakse.info

oder nutzen Sie unser **Online-Formular:**

www.fakse.info

ALLGEMEINES

Für die Fortbildungsveranstaltung wurden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg **7 CME Punkte** beantragt. Bitte vergessen Sie nicht Ihre EFN Nummer mitzubringen!

LAGEPLAN / ANFAHRT

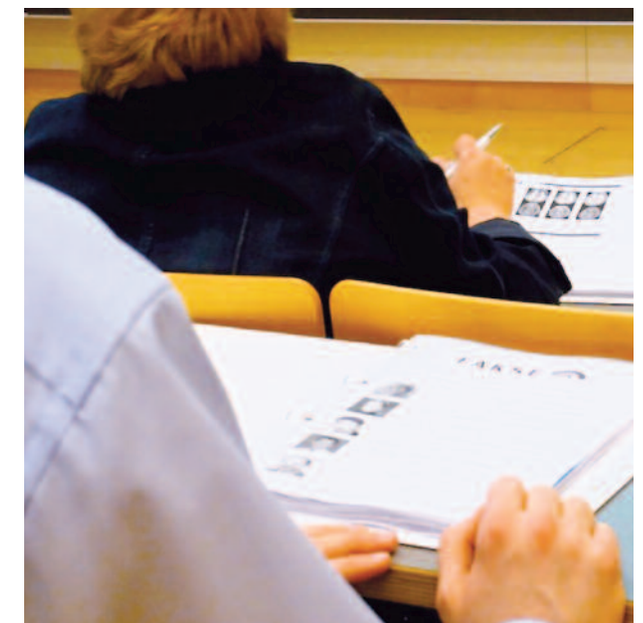
Veranstaltungsort
Universitäts-HNO-Klinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 5
72076 Tübingen



Seltene Ionenkanalerkrankungen: Epilepsien, Migräne und Muskelkrankungen

Tübingen, Universitäts-HNO-Klinik

8. Februar 2014



Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit laden wir Sie herzlich ein zur Fort-
bildungsveranstaltung der

Fortbildungsakademie für seltene Erkrankungen (FAKSE) am

Samstag, den 8. Februar 2014 um 9:00 Uhr
in der Universitäts-HNO-Klinik Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 5, 72076 Tübingen

Eine Erkrankung gilt als selten, wenn durch-
schnittlich 1 von 2000 Personen unter dieser
leidet. Dies ist gar nicht so selten und diese
Erkrankungen treten auch im fachärztlichen
Alltag auf.

Mit der Gründung des bundesweit ersten For-
schungs- und Behandlungszentrums für seltene
Erkrankungen (ZSE Tübingen) Anfang 2010, wird
für diese Patienten eine interdisziplinäre
Betreuung durch hochqualifizierte Experten
gewährleistet. Die Spezialversorgung erfolgt in
zwölf Spezialzentren.

In der Fortbildungsakademie für seltene Erkran-
kungen (FAKSE) geben wir Ihnen die Möglichkeit,
Ihr „Wissen zu den Seltenen“ zu erweitern.

**Die kommende Veranstaltung wird sich mit
seltenen Ionenkanalerkrankungen, insbeson-
dere seltenen Epilepsien, Migräne und Muskel-
erkrankungen beschäftigen.**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

PROGRAMM

- 9:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung des ZSE**
Dr. Holm Graessner
(Geschäftsführer des ZSE Tübingen)
- 9:10 Uhr **Einblicke der Selbsthilfe**
- 9:20 Uhr **Ionenkanalstörungen bei**
genetischen Epilepsien:
Pathogenese und klinisches Spektrum
Dr. Markus Wolff und
Prof. Dr. Holger Lerche
- 10:05 Uhr **Diagnose und Therapie von**
Myotonien und periodischen
Paralysen
PD Dr. Frank Weber
- 10:50 Uhr *Pause*
- 11:00 Uhr **Hemiplegische Migräne und andere**
monogene Migräne-Varianten
PD Dr. Tobias Freilinger
- 11:45 Uhr **Episodische Ataxien und**
Schwindelsyndrome
Prof. Dr. Michael Strupp
- 12:30 Uhr **„Red Flags“ aus interdisziplinärer**
Perspektive
Alle Referenten
- 12:45 Uhr *Mittagspause*
- 13:15 Uhr **Meet the Expert**
(Fallbesprechung mit anschließender
Diskussion)
- 13:45 Uhr **Meet the Expert**
(Fallbesprechung mit anschließender
Diskussion)

Unsere Sponsoren:

REFERENTEN



Prof. Dr. Holger Lerche

Ärztlicher Direktor Neurologie mit
Schwerpunkt Epileptologie des
Universitätsklinikums in Tübingen,
Hertie-Institut für klinische
Hirnforschung.



Dr. Markus Wolff

Oberarzt, Leiter EEG-Labor und Neuro-
pädiatrische Ambulanz Abteilung III
(Neuropädiatrie, Entwicklungsneurolo-
gie, Sozialpädiatrie) Universitätsklinik für
Kinder- und Jugendmedizin Tübingen.



PD Dr. Frank Weber

Klinischer Neurologe,
Leiter der Abteilung Neurologie und
Neurophysiologie am
Bundeswehrkrankenhaus Ulm.



Prof. Dr. Michael Strupp

Professor der Neurologie und klinischen
Neurophysiologie der Universität
München und des Deutschen Zentrums
für Schwindel- und Gleichgewichts-
störungen der Universität München.



PD Dr. Tobias Freilinger

Oberarzt, Abteilung für Neurologie mit
Schwerpunkt Epileptologie des
Universitätsklinikums Tübingen,
Hertie Institut für Klinische Hirnforschung,
Leiter der Kopfschmerzambulanz
am UKT.