

ANMELDUNG

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

**2. April 2011 ab 8:30 Uhr
in der HNO-Klinik Tübingen**

teilnehmen und melde mich hiermit verbindlich an.

Titel, Vorname, Name

Straße

Anschrift

Telefon

Fax

Email

Ich möchte einen eigenen Fall besprechen.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Post/Fax/Email bis 27. März 2011 an:

Julia Giehl
Universitätsklinikum Tübingen
Medizinische Genetik
Calwerstr. 7, 72076 Tübingen

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

Fax: 0 70 71/29-52 28

Email: julia.giehl@fakse.info

Oder nutzen Sie unser **Online-Formular:**
www.fakse.info

LAGEPLAN/ANFAHRT



i Einfahrt Klinikgelände

400 Crona Kliniken Anaesthesiologie Chirurgie Neurochirurgie Neurologie Orthopädie Radiologie Radioonkologie THG-Chirurgie Urologie	410 Kinderklinik	600 Hals-Nasen-Ohrenklinik
420	500 Medizinische Klinik	610 Medizinische Mikrobiologie Medizinische Virologie
	510 Blutspendezentrale	
	520 Konferenzzentrum Casino, Cafeteria	
	530 Nuklearmedizin	



1. Interdisziplinäre Fortbildung
– Wissen zu den Seltenen –

Seltene neurologische Erkrankungen und Entwicklungsstörungen

Tübingen, HNO-Klinik, 2. April 2011

Neurofibromatose
Ataxie
Leukodystrophie
Spastische
Spinalparalyse
...

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit möchten wir Sie herzlich zur Gründungs- und ersten Fortbildungsveranstaltung der

**Fortbildungsakademie für seltene
Erkrankungen (FAKSE) am
Samstag, den 2. April 2011 um 8:30 Uhr
in der HNO-Klinik Tübingen**

einladen.

Seltene Erkrankungen sind häufig und treten auch im fachärztlichen Alltag auf. Eine Erkrankung gilt als selten, wenn durchschnittlich 1 von 2000 Personen unter dieser leidet. Mit der Gründung des bundesweit ersten Forschungs- und Behandlungszentrums für seltene Erkrankungen (ZSE Tübingen) Anfang 2010, möchten wir für diese Patienten eine interdisziplinäre Betreuung durch hochqualifizierte Experten gewährleisten. Die Spezialversorgung erfolgt in acht Spezialzentren.

In der Fortbildungsakademie für seltene Erkrankungen (FAKSE) möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, Ihr ‚Wissen zu den Seltenen‘ zu erweitern. Die erste Veranstaltung wird sich mit den Leukodystrophien, Spastischen Spinalparalysen, Neurofibromatosen und Ataxien beschäftigen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Ihr FAKSE-Team

PROGRAMM

- 8:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung von FAKSE**
Prof. Dr. Olaf Riess
(Leiter der Abteilung Medizinische Genetik und Sprecher des ZSE Tübingen)
Prof. Dr. Michael Bamberg
(Leitender Ärztlicher Direktor des UKT)
Gerald Uhlig-Romero
(Morbus Fabry Betroffener und Künstler)
- 9:00 Uhr **Leukodystrophien im Kindesalter – Leitfaden zur Diagnostik**
Prof. Dr. Ingeborg Krägeloh-Mann
- 9:40 Uhr **Spastische Spinalparalysen: Klinik und genetische Diagnosesicherung**
Dr. Rebecca Schüle
- Pause
- 10:40 Uhr **Hereditäre Ataxien: Klinische Clues und Diagnosestrategien**
Prof. Dr. Ludger Schöls
- 11:20 Uhr **Neurofibromatosen: Diagnose und therapeutische Möglichkeiten**
Prof. Dr. Martin Schuhmann
Prof. Dr. Victor-Felix Mautner
- 12:00 Uhr **‚Red Flags‘ aus interdisziplinärer Perspektive**
Alle Referenten
- 12:20 Uhr Verleihung des Preises ‚Land der Ideen‘ und Mittagspause
- 13:30 Uhr **Meet the Expert I**
(Fallbesprechungen mit anschließender Diskussion)
- 14:30 Uhr **Meet the Expert II**
(Fallbesprechungen mit anschließender Diskussion)

Für die Fortbildungsveranstaltung werden von der Landesärztekammer Baden-Württemberg **8 CME Punkte** vergeben. Bitte vergessen Sie nicht Ihre EFN Nummer mitzubringen!

Die Anmeldung ist ab 7:30 Uhr besetzt.

UNSERE REFERENTEN



Prof. Dr. Ludger Schöls

Sprecher des Zentrums für seltene neurologische Erkrankungen und Entwicklungsstörungen. (ZSNE). Leiter der Sektion Klinische Neurogenetik. Zentrum für Neurologie und Hertie Institut für klinische Hirnforschung



Prof. Dr. Martin Schuhmann

Sprecher des Zentrums für Neurofibromatosen (ZNF). Leiter der Bereiche Pädiatrische Neurochirurgie und periphere Nerven Chirurgie



Prof. Dr. Ingeborg Krägeloh-Mann

Stellvertretende Sprecherin des Zentrums für seltene neurologische Erkrankungen und Bewegungsstörungen (ZSNE). Ärztliche Direktorin der Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und Sozialpädiatrie der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin



Dr. Rebecca Schüle

Koordinatorin der AG Hereditäre Spastische Spinalparalysen (HSP) im Zentrum für seltene neurologische Erkrankungen und Entwicklungsstörungen (ZSNE). Zentrum für Neurologie und Hertie Institut für klinische Hirnforschung



Prof. Dr. Victor-Felix Mautner

Leiter der Neurofibromatose Ambulanz Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf. Vorsitzender des Bundesverbands Neurofibromatosen