

ANMELDUNG

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

**19. Oktober 2013 ab 9:00 Uhr
in der Universitäts-HNO-Klinik Tübingen**

teilnehmen und melde mich hiermit verbindlich an.

Titel, Vorname, Name

Straße

Anschrift

Telefon

Email

Ich möchte einen eigenen Fall besprechen

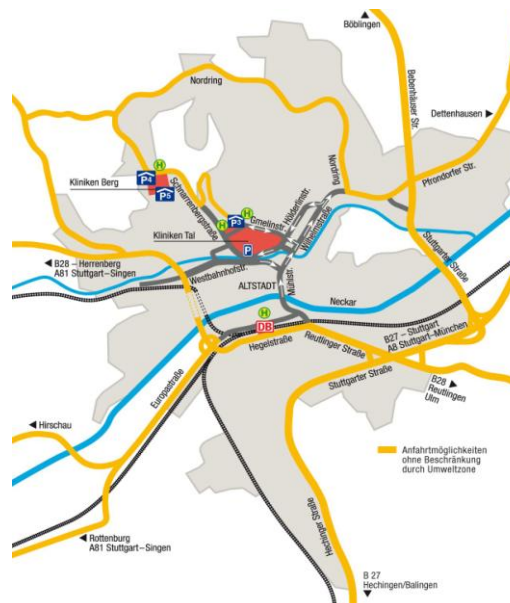
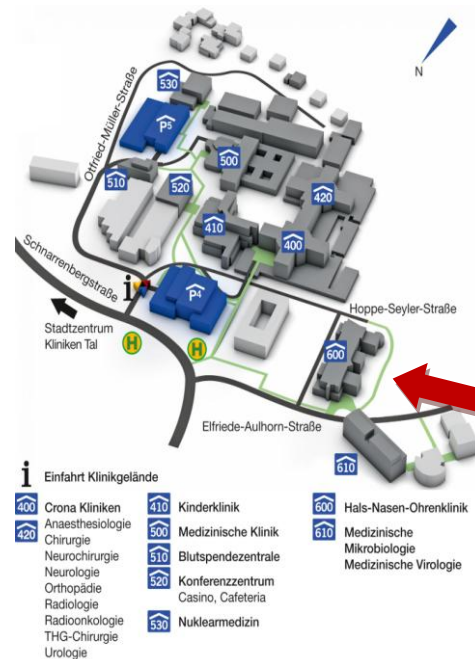
**Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Post/Fax/Email
bis 16. Oktober 2013 an:**

Julia Giehl
Universität Tübingen
Zentrum für seltene Erkrankungen
Calwerstr.7
72076 Tübingen

Tel.: 07071/ 29-72278 | Fax: 07071/ 29-5228
Email: julia.giehl@fakse.info

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

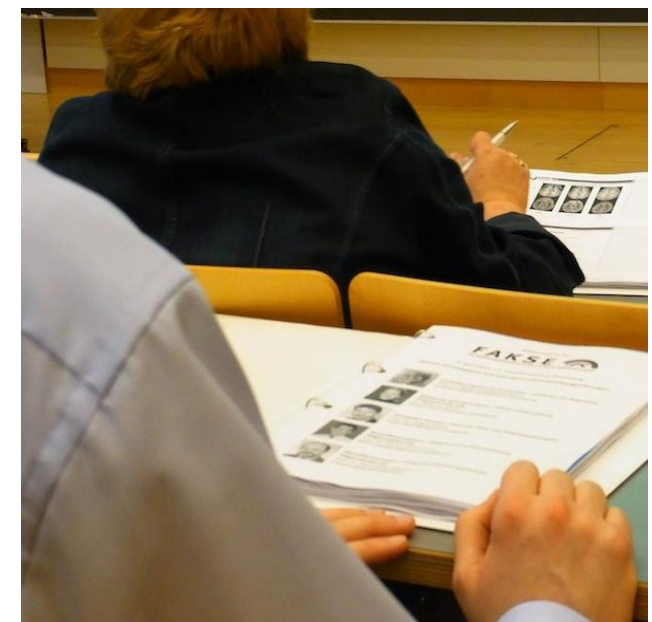
LAGEPLAN / ANFAHRT



Interdisziplinäre Fortbildung
- Wissen zu den Seltenen -

Neuronale Speichererkrankungen Update zu Diagnostik und Therapie

Tübingen, Universitäts-HNO-Klinik,
19. Oktober 2013



FAKSE – Fortbildungsakademie für seltene Erkrankungen

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit laden wir Sie herzlich ein zur
Fortbildungsveranstaltung der

Fortbildungsakademie für seltene Erkrankungen (FAKSE) am

Samstag, den 19. Oktober 2013 um 9:00 Uhr

in der **Universitäts-HNO-Klinik, Tübingen.**

Eine Erkrankung gilt als selten, wenn durchschnittlich 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 Forschungs- 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 Erkrankungen (FAKSE) geben wir Ihnen die Möglichkeit Ihr "Wissen zu den Seltenen" zu erweitern.

Die kommende Veranstaltung wird sich mit seltenen neuronalen Speichererkrankungen, insbesondere den Sphingolipidosen, beschäftigen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

FAKSE 
Fortbildungsakademie für seltene Erkrankungen

PROGRAMM

- 9:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung des ZSE**
Dr. Holm Graessner (Geschäftsführer des ZSE)
- 9:10 Uhr **Einblicke der Selbsthilfe**
- 9:20 Uhr **Klinische und biochemische Diagnostik der Sphingolipidosen (NPC, Fabry...) - Einführung, Überblick und neuropädiatrische Aspekte**
Prof. Dr. Ingeborg Krägeloh-Mann
- 10:05 Uhr **Therapierbare Speichererkrankungen im Erwachsenenalter: Niemann Pick Typ C und Cerebrotendinosis xanthomatosa**
Prof. Dr. Ludger Schöls & Dr. Jennifer Müller vom Hagen
- 10:50 Uhr Pause
- 11:00 Uhr **Kardiale Beteiligung bei neuronalen Speichererkrankungen am Beispiel M. Fabry**
Dr. Martin Steeg
- 11:45 Uhr **Genetische Diagnostik der neuronalen Speichererkrankungen**
Prof. Dr. Peter Bauer
- 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)

Für die Fortbildungsveranstaltung wurden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg **8 CME** Punkte beantragt. Bitte vergessen Sie nicht Ihre EFN Nummer mitzubringen!

Veranstaltungsort:

Universitäts-HNO-Klinik, Elfriede-Aulhorn-Str. 5, 72076 Tübingen

REFERENTEN



Prof. Dr. Ludger Schöls

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



Prof. Dr. Peter Bauer

Oberarzt der Molekulargenetischen Diagnostik und Leiter der AG Genomik am Institut für Humangenetik und Angewandte Genomik am UKT. Next Generation Sequenzierung DiagnostikTübingen.



Prof. Dr. Ingeborg Krägeloh-Mann

Stellvertretende Sprecherin des Zentrums für Seltene neurologische Erkrankungen und Bewegungsstörungen (ZSNE). Ärztliche Direktorin Klinik für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und Sozialpädiatrie am UKT.



Dr. Martin Steeg

Oberarzt interventionelle Kardiologie, Abteilung für Innere Medizin III Kardiologie und Kreislauferkrankungen des Universitätsklinikums Tübingen.

Unsere Sponsoren:



Actelion & Shire unterstützen die FAKSE mit einem Sponsoring-Betrag von jeweils 2.000€. Beide Firmen werden mit einem Stand von ca. 4m² vertreten sein. Weitere Informationen unter www.fakse.info