

ANMELDUNG

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

**30. Juni 2012 ab 9:00 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 20. Juni 2012 an:**

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

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

Fax: 0 70 71/29-52 28

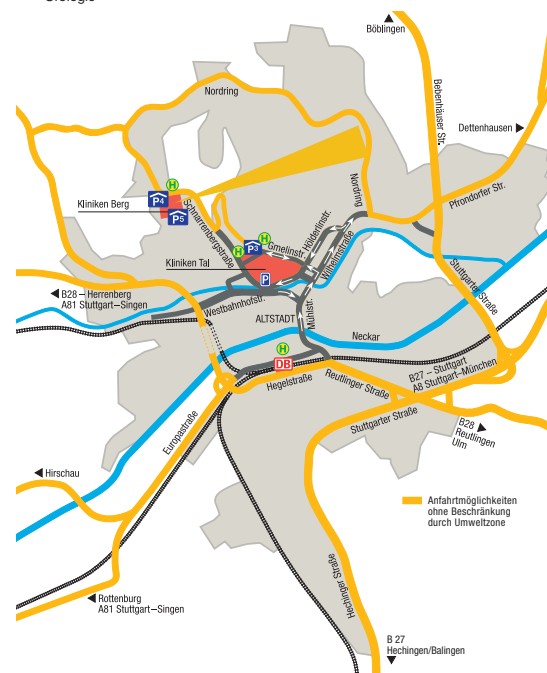
Email: julia.giehl@fakse.info

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

LAGEPLAN/ANFAHRT



- i** Einfahrt Klinikgelände
- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 400 Crona Kliniken | 410 Kinderklinik | 600 Hals-Nasen-Ohrenklinik |
| 420 Anaesthesiologie | 480 Gesundheitszentrum | 610 Medizinische Mikrobiologie |
| Chirurgie | 500 Medizinische Klinik | Medizinische Virologie |
| Neurochirurgie | 510 Blutspendezentrale | |
| Neurologie | 520 Konferenzzentrum | |
| Orthopädie | Casino, Cafeteria | |
| Radiologie | 530 Nuklearmedizin | |
| Radioonkologie | | |
| THG-Chirurgie | | |
| Urologie | | |



Interdisziplinäre Fortbildung
– Wissen zu den Seltenen –

Mitochondriopathien in der Augenheilkunde – nicht so selten

Tübingen, HNO-Klinik, 30. Juni 2012

Usher-Syndrom
Erbliche Netzhaut-
erkrankungen
Zapfendystrophien
Stargardt'sche
Maculadegeneration
Optikusatrophien
Glaukomerkrankungen
...

FAKSE
Fortbildungsakademie für seltene Erkrankungen

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit laden wir Sie herzlich zur kommenden
Fortbildungsveranstaltung

**Fortbildungsakademie für seltene
Erkrankungen (FAKSE) am
Samstag, den 30. Juni 2012 um 9:00 Uhr
in der HNO-Klinik Tübingen**

ein.

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 kommende Veranstaltung wird sich mit seltenen Augenerkrankungen beschäftigen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr FAKSE-Team

PROGRAMM

- 9:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung des ZSE**
Prof. Dr. Ludger Schöls
(Stellv. Sprecher ZSE)
- 9:10 Uhr **Einblicke der Selbsthilfe**
ProRetina
- 9:20 Uhr **Chronisch progressive externe Ophthalmoplegie (CPEO) – Augenveränderung oder multi-systemische Erkrankung?**
PD Dr. Dorothea Besch
- 10:05 Uhr **Polymerase Gamma-assoziierte Erkrankungen: Ein Chamäleon zwischen Ophthalmologie und Neurologie**
Prof. Dr. Ludger Schöls
- 10:50 Uhr *Pause*
- 11:00 Uhr **Genetische Ursachen erblicher Optikusneuropathien**
Prof. Dr. Bernd Wissinger
- 11:45 Uhr **Lebersche Optikusneuropathien**
Dr. Beate Leo-Kottler
- 12:30 Uhr **„Red Flags“ aus interdisziplinärer Perspektive**
Alle Referenten
- 12:45 Uhr *Mittagspause*
- 13:15 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-Straße 5, 72076 Tübingen

UNSERE REFERENTEN



PD Dr. Dorothea Besch

Sprecherin des Zentrums für seltene Augenerkrankungen (ZSA). Leiterin der Sektion für Motilitätsstörungen, periokuläre Chirurgie und Kinderophthalmologie. Department für Augenheilkunde am Universitätsklinikum Tübingen.



Prof. Dr. Bernd Wissinger

Professor für Molekulargenetik der Sinnessysteme, Leiter des Molekulargenetischen Labors am Forschungsinstitut für Augenheilkunde, Department für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Tübingen.



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.



Dr. Beate Leo-Kottler

Oberärztin Neuro-Ophthalmologie, Sprechstunde für erbliche Sehnervenerkrankungen. Universitäts-Augenklinik Tübingen.

Unsere Sponsoren:

