

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen Klinikum Berg
Gebäude 420 / Ebene B04 - Großer Hörsaal
Hoppe-Seyler-Straße 3 72076 Tübingen



Anreise mit Bus und Bahn

Die Haltestelle "Kliniken Berg" wird von den Buslinien 5, 13, 17, 18, 19 und dem Klinikexpress X15 angefahren. Vom Westbahnhof aus pendelt die Linie 14. Von den Bushaltestellen ist es nur ein kurzer Fußweg zum Gebäude 420.

Anreise mit dem Auto

Auf dem Schnarrenberg parken Sie am besten im Parkhaus der CRONA Kliniken (P4).

Organisation und Auskunft

Prof. Dr. Dr. Ghazaleh Tabatabai
ghazaleh.tabatabai@uni-tuebingen.de
- Tagungskoordinatorin -

Susanne Luginsland
susanne.luginsland@medizin.uni-tuebingen.de
- Tagungssekretariat -

Für die Veranstaltung wurden 8 Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Für die freundliche Unterstützungen bedanken wir uns bei

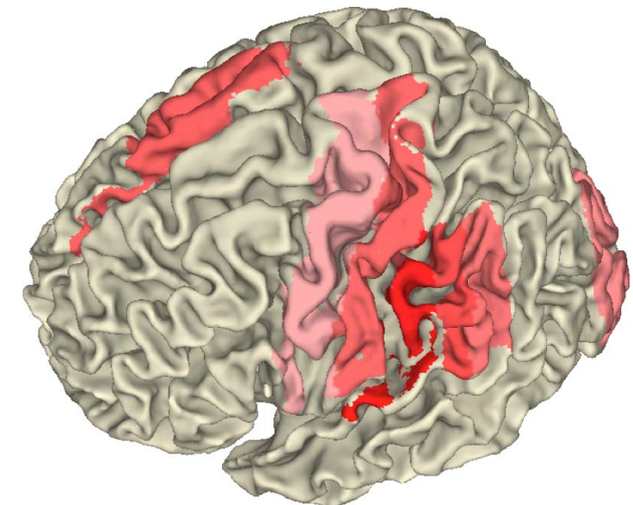


Zentrum für Neurologie Tübingen



Interdisziplinäre Therapietagung der klinischen Neurowissenschaften Tübingen

30.06. bis 01.07.2017



100
95
75
25
5
0

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zu unserer interdisziplinären Informations- und Fortbildungsveranstaltung der Klinischen Neurowissenschaften Tübingen ein! Die Komplexität der Erkrankungen in den Neurowissenschaften erfordert bereits jetzt ein Aufweichen traditioneller Fächergrenzen, um die bestmögliche Therapiestrategie für unsere Patienten zu entwickeln.

In diesem Jahr informieren wir Sie daher über aktuelle Entwicklungen aus den Abteilungen des Zentrums für Neurologie, aus der Klinik für Neurochirurgie, aus der Klinik für Psychiatrie und aus den Abteilungen Neuroradiologie und Nuklearmedizin des Departments Radiologie. Wir stellen Ihnen zudem die Zentren und Spezialambulanzen vor, in denen interdisziplinäre Teams im klinischen Alltag zusammenarbeiten. Unser Fokus liegt hierbei in erster Linie auf praxisrelevanten Themen für den klinischen Alltag. Wir werden zudem auch innovative Konzepte vorstellen, die unseres Erachtens das Potential haben, in Zukunft das Therapiespektrum der Klinischen Neurowissenschaften zu erweitern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf rege Diskussionen!

Ihre
Prof. Dr. Dr. Ghazaleh Tabatabai
Tagungs-Koordinatorin

Unsere Referenten und Moderatoren:

Prof. Dr. Florian Ebner
Prof. Dr. Ulrike Ernemann
Prof. Dr. Thomas Gasser
Prof. Dr. Alireza Gharabaghi
PD Dr. Alexander Grimm
Dr. Markus Krumbholz
Prof. Dr. Holger Lerche
Dr. Matthias Reimold
Prof. Dr. Ludger Schöls
Dr. Rebecca Schüle
Dr. Matthias Synofzik
Prof. Dr. Dr. Ghazaleh Tabatabai
Prof. Dr. Marcos Soares Tatagiba
Prof. Dr. Martin Walter
Prof. Dr. Yvonne Weber
PD Dr. Daniel Weiss
Prof. Dr. Ulf Ziemann
Dr. Christoph Zrenner

Freitag, 30. Juni 2017

16:00 Registrierung

16:30 - 18:00 Plenary Session I: Klinische Neurowissenschaften Tübingen (Moderation: T. Gasser / M. Tatagiba)

16:30 Begrüßung und Überblick Klinische Neurowissenschaften Tübingen
T. Gasser

16:45 Aktuelles aus dem Department Radiologie
U. Ernemann

17:00 Aktuelles aus der Klinik für Neurochirurgie
M. Tatagiba

17:15 Aktuelles aus der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
M. Walter

17:30 Aktuelles aus dem Zentrum für Neurologie
H. Lerche / U. Ziemann

17:45 Zentren und Spezialambulanzen in den Neurowissenschaften
T. Gasser / G. Tabatabai

18:15 - 19:15 Workshop Runde I

WS 1 Interdisziplinäre neurovaskuläre Fälle
F. Ebner / U. Ernemann / U. Ziemann

WS 2 Nerven- und Muskelultraschall
A. Grimm

WS 3 Tiefe Hirnstimulation
A. Gharabaghi / D. Weiss

WS 4 Neurogenetik für den klinischen Alltag
R. Schüle / M. Synofzik

WS 5 Aktuelles zur Diagnostik und Therapie MS und NMOSD
M. Krumbholz

Um die Veranstaltung besser planen zu können, bitten wir Sie, sich für die Workshops mit beiliegendem Formular anzumelden.

Samstag, 01. Juli 2017

09:00 - 10:00 Workshop Runde II

WS 6 Interdisziplinäre neurovaskuläre Fälle
F. Ebner / U. Ernemann / U. Ziemann

WS 7 Nerven- und Muskelultraschall
A. Grimm

WS 8 Postoperative Therapiekonzepte in der Neuroonkologie
G. Tabatabai

10:00 - 11:00 Workshop Runde III

WS 9 Epileptologische Fälle
H. Lerche

WS 10 Nerven- und Muskelultraschall
A. Grimm

WS 11 Therapie des fortgeschrittenen Parkinsonsyndroms mit Medikamentenpumpen
D. Weiss

WS 12 Aktuelles zur Diagnostik und Therapie MS und NMOSD
M. Krumbholz

11:00 - 11:30 Pause

11:30 - 13:00 Plenary Session II: Translationale und individualisierte Therapiekonzepte in den Neurowissenschaften: Möglichkeiten und Herausforderungen (Moderation: U. Ziemann)

11:30 Funktionelle Neurochirurgie
A. Gharabaghi

11:45 Nicht-invasive TMS
Ch. Zrenner

12:00 Hybrid-Bildgebung
U. Ernemann / M. Reimold

12:15 Neurodegeneration
L. Schöls

12:30 Epileptologie
Y. Weber

12:45 Neuroonkologie
G. Tabatabai

13:00 Interaktive Diskussion, Zusammenfassung und Ausblick (Moderation: G. Tabatabai)

13:30 Ausklang mit Lunch-Büffet