

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen
Klinikum Berg
Gebäude 420
Ebene B04 - Großer Hörsaal

Hoppe-Seyler Str. 3
72076 Tübingen



 **Einfahrt Klinikgelände**
 Die Zahlenangaben entsprechen den Gebäudenummern

 **Crona Kliniken**
Anästhesiologie
Chirurgie
Neurochirurgie
Neurologie
Orthopädie
Radiologie
Radioonkologie
THG-Chirurgie
Urologie

 **Kinderklinik**

 **Gesundheitszentrum**
Ambulante Rehabilitation, Physiotherapie,
Psychosomatische Tagesklinik, Sportmedizin,
ukfit, Gästehaus

 **Medizinische Klinik**

 **Blutspendezentrale**

 **Konferenzzentrum**
Casino, Cafeteria

 **Nuklearmedizin**

 **Hals-Nasen-Ohrenklinik**

 **Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Virologie**

 **Augenklinik**

Organisation und Auskunft

Abteilung Neurologie mit Interdisziplinärem
Schwerpunkt Neuroonkologie



Karin Lohner
Tel.: 0 70 71 - 29 8 50 27
tabatabai.office@med.uni-tuebingen.de

Prof. Dr. Dr. med. Ghazaleh Tabatabai
Ärztliche Direktorin

Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

Anreise



Mit dem Auto folgen Sie der städtischen
Verkehrsbeschilderung "Kliniken Berg"
Parkmöglichkeiten im Crona-Parkhaus (P4)



Mit der Buslinie des Tübinger Stadt-
verkehrs Nr. 5 bis zur Haltestelle
"Uni-Kliniken Berg"

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.
Um die Workshops besser planen zu können,
freuen wir uns über eine Voranmeldung unter:
tabatabai.office@med.uni-tuebingen.de

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

Datenschutzhinweis: Ihre Daten werden ausschließlich verarbeitet, soweit und solange sie für die
Veranstaltungsorganisation erforderlich sind (Art. 6 Abs.1 lit.b DSGVO). Sie haben das Recht (Kapitel 3 DSGVO),
gegenüber dem Veranstalter/dem Universitätsklinikum Tübingen als Verantwortlichem für die Verarbeitung bezüglich
Ihrer gespeicherten Daten Auskunft, Berichtigung, Löschung, Datenübertragung zu verlangen, der Verarbeitung zu
widersprechen oder sie einschränken zu lassen. Weitere Informationen finden Sie in der Datenschutzerklärung des
Universitätsklinikums unter: www.medizin.uni-tuebingen.de



Zentrum für Neurologie

Tübinger Therapietag Neurologie

15. Juli 2023 – 9:00 - 14:15 Uhr



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zu unserem diesjährigen Tübinger Therapietag Neurologie ein.

In kurzen Vorträgen werden wir rezente Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen darlegen und diskutieren. Die Workshops widmen sich weiteren relevanten und auch praktischen Fragen aus dem klinischen Alltag.

Falls Sie eigene Fälle und Fragestellungen beitragen möchten, sind wir dankbar für eine rechtzeitige Vorabinformation. Wir freuen uns zudem auf das „Get-together“ bei Snacks und Fingerfood, das weitere Gelegenheit für persönlichen und informellen Austausch bieten wird.

In diesem Sinne herzliche Grüße im Namen aller Kolleginnen und Kollegen des Zentrums für Neurologie und bis zum 15. Juli 2023,

Ihre
Ghazaleh Tabatabai

Für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns bei:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (€ 1.000,-)

abbvie

Alexion Pharma Germany GmbH (€ 1.250,-)

ALEXION

Amicus Therapeutics GmbH (€ 500,-)

Amicus
Therapeutics

Angelini Pharma Deutschland GmbH (€ 1.000,-)

Angelini
Pharma

Bayer Vital GmbH (€ 1.000,-)

BAYER

Biogen GmbH (€ 1.000,-)

Biogen

Desitin Arzneimittel GmbH (€ 500,-)

DESITIN
SUCCESS IN CNS

Eisai GmbH (€ 750,-)

Eisai

Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH (1.000€)

Jazz Pharmaceuticals

Merck Healthcare Germany GmbH (€ 1.000,-)

MERCK

Novartis Pharma GmbH (€ 1.000,-)

NOVARTIS

Novocure GmbH (€ 1.000,-)

novocure

Roche Pharma AG (€ 1.500,-)

Roche

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (€ 700,-)

sanofi

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (1.000€)

Takeda

UCB Pharma GmbH (€ 500,-)

ucb

UNEEG™ medical DE GmbH (1.000€)

UNEEG medical

Programm

🕒 9:00 - 11:15 **Vortrags Session**

Begrüßung und Einführung

T. Gasser, H. Lerche, G. Tabatabai, U. Ziemann

V1 Neurologische Intensivmedizin: Medizinische Highlights und strukturelle Entwicklungen

K. Feil

V2 Neues aus der Neurodegeneration: Genetisch stratifizierte kausale Therapien

T. Gasser, L. Schöls, K. Brockmann

V3 Neue Entwicklungen in der postoperativen Behandlung von Meningeomen

S. Kurz

V4 Neue diagnostische und therapeutische Optionen in der Epileptologie und Innovationen in der neuromuskulären Medizin

S. Lauxmann, N. Winter

🕒 11:15 - 12:00 **Get-together bei Snack im Foyer**

🕒 12:00 - 12:45 **Gespräch mit niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen, Vorstellung neuer Strukturen (z.B. neurologische Tagesklinik, Lumbalpunktion als ambulante Prozedur)**

Referent(inn)en und Moderator(inn)en

Paula Bombach (UKT)

PD Dr. Kathrin Brockmann (UKT)

Prof. Dr. Ulrike Ernemann (UKT)

Dr. Katharina Feil (UKT)

Prof. Dr. Thomas Gasser (UKT)

Dr. Antje Giede-Jeppe (UKT)

Prof. Dr. Alexander Grimm (UKT)

Dr. Josua Kegele (UKT)

PD Dr. Markus Kowarik (UKT)

Dr. Sylvia Kurz (UKT)

Dr. Stephan Lauxmann (UKT)

Dr. Ebba Lohmann (UKT)

Prof. Dr. Holger Lerche (UKT)

Dr. Pascal Martin (UKT)

Prof. Dr. Mirjam Renovanz (UKT)

PD Dr. Johannes Rieger (Fachpraxis für Neurologie und Psychiatrie, Tübingen)

Prof. Dr. Ludger Schöls (UKT)

Prof. Dr. Sigrid Schuh-Hofer (UKT)

Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai (UKT)

Dr. Natalie Winter (UKT)

Prof. Dr. Ulf Ziemann (UKT)

12:45 - 13:30 Workshop - Runde 1

WS1 Neurovaskuläre Notfälle

U. Ernemann, U. Ziemann

WS2 Botoxbehandlungen in der Neurologie, Indikationsspektrum und Praktisches

E. Lohmann

WS3 Praktisches und Neues aus der Kopfschmerztherapie

S. Schuh-Hofer

WS4 Neurologische Nebenwirkungen von Tumortherapien, Schwerpunkt Immuntherapie
P. Bombach, S. Kurz

13:30 - 14:15 Workshop - Runde 2

WS5 Neurologische Begleittherapien und Symptomkontrolle in der Neuroonkologie

J. Rieger, M. Renovanz

WS6 Neues zu den Therapien bei Multipler Sklerose und NMOSD inklusive Stammzelltherapie

M. Kowarik, A. Giede-Jeppe

WS7 Fallbeispiele neuromuskuläre Medizin - neue Myasthenie Medikamente

A. Grimm, P. Martin

WS8 Praktische Epilepsitherapie

J. Kegele, H. Lerche