

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen
Klinikum Berg
Gebäude 420
Ebene B04 - Großer Hörsaal

Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen



Impressum

Zentrum für Neurologie
Bildnachweis: Hannes Schramm, UKT
© 2025 Universitätsklinikum Tübingen

www.medicin.uni-tuebingen.de

Organisation und Auskunft

Neurologische Universitätsklinik
mit Schwerpunkt Epileptologie



Dr. Pascal Martin
pascal.martin@med.uni-tuebingen.de

Prof. Dr. Alexander Grimm

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 Stadtverkehrs Nr. 5, 13, 14, 17, 18, 19, 20 und X15 bis zur Haltestelle „Uni-Kliniken Berg“

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Um den Therapietag besser planen zu können, freuen wir uns über eine Voranmeldung unter:

SekretariatNE5.HL@med.uni-tuebingen.de

oder per Fax unter 07071/294488

Für die Veranstaltung wurden 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.medicin.uni-tuebingen.de



Zentrum für Neurologie

Tübinger Therapietag Neurologie

19. Juli 2025 – 9:00 - 14:30 Uhr



sehr herzlich laden wir Sie am Samstag, den 19. Juli 2025 zu unserem **Tübinger Therapietag Neurologie** ein. In Kurzvorträgen und illustriert durch interaktive Fallbeispiele zum Miträtseln möchten wir Sie über neue und wichtige Entwicklungen in Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen informieren. Der Schwerpunkt wird dabei auf zahlreichen Themen und Fragestellungen liegen, die im klinischen Alltag besonders relevant sind. Gerne können Sie auch wieder eigene Fälle oder Fragestellungen mitbringen. Wir freuen uns sehr auf einen lebhaften Austausch mit Ihnen, im Rahmen des Fortbildungsprogramms und beim anschließenden Get-together bei Snacks & Fingerfood.

Mit besten kollegialen Grüßen, im Namen aller Kolleginnen und Kollegen des Hertie-Zentrums für Neurologie,

Prof. Dr. Alexander Grimm

Für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns bei:

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

Alexion Pharma Germany GmbH (€ 1.500,-)

Alnylam Germany GmbH (€ 2.000,-)

Amgen GmbH (€ 2.000,-)

Amicus Therapeutics GmbH (€ 500,-)

argenx Germany GmbH (€ 1.500,-)

AstraZeneca GmbH (€ 2.000,-)

Bayer Vital GmbH (€ 1.000,-)

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (€ 900,-)

CSL Behring GmbH (€ 1.000,-)

Grifols Deutschland GmbH (€ 1.000,-)

Janssen-Cilag GmbH (€ 1.500,-)

LivaNova Deutschland GmbH (€ 500,-)

Merck Healthcare Germany GmbH (€ 850,-)

Merz Therapeutics GmbH (€ 500,-)

neuraxpharm Arzneimittel GmbH (€ 700,-)

Novartis Pharma GmbH (€ 1.000,-)

Pfizer Pharma GmbH (€ 1.300,-)

Plusultra pharma GmbH (€ 500,-)

Roche Pharma AG (€ 1.500,-)

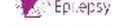
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (€ 1.500,-)

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (€ 1.500,-)

Teva GmbH (€ 1.000,-)

UCB Pharma GmbH (€ 750,-)

Die finanziellen Zuwendungen werden zur Finanzierung des Therapietags (Honorare, Druckkosten, Technik) verwendet.



09:00 – 09:10
Begrüßung und Einführung durch die vier Direktoren
Prof. Dr. Thomas Gasser, Prof. Dr. Holger Lerche,
Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai, Prof. Dr. Ulf Ziemann

09:10 – 13:30
Thematische Vortrags-Session mit
interaktiven Fallbeispielen

Block I
Neuroimmunologie und neurovaskuläre Erkrankungen
Moderation: Prof. Dr. Markus Kowarik, Prof. Dr. Ulf Ziemann

09:10 – 09:20
Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln - Entzündliche
ZNS-Erkrankungen (NMOSD und MS)
Prof. Dr. Markus Kowarik

09:20 – 09:35
Die neuen Diagnosekriterien der Multiplen Sklerose -
Umsetzung im klinischen Alltag
PD Dr. Antje Giede-Jeppe

09:35 – 09:45
Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln - Schlaganfall
Constanze Single

9:45 - 10:00
Update zur Diagnostik und Therapie des akuten
Zentralarterienverschlusses
Prof. Dr. Sven Poli

Block II
Neurodegenerative Erkrankungen
Moderation: Prof. Dr. Daniel Weiß

10:00 – 10:10
Botulinumtoxin A, das heilsame Gift: On- und Off-
Label Gebrauch im Alltag
Dr. Ebba Lohmann

10:10 – 10:25
Neues zu kontinuierlichen Therapien bei M. Parkinson
Prof. Dr. Daniel Weiß

10:25 – 10:40
Impulsvortrag zu Daten der neuen anti-aSyn
Antikörper und GLP-1 Agonisten
Prof. Dr. Kathrin Brockmann

10:40 - 10:50
Atypische Parkinson-Syndrome und neue
Therapiestudien
Dr. Benjamin Röben

10:50 – 11:00
Fragen & Diskussion zu Block I und II

11.00 – 11.30 Kaffeepause

Block III
Neuroonkologie und neuromuskuläre Erkrankungen
Moderation: Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai,
Prof. Dr. Alexander Grimm

11:30 – 11:40
Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln -
Neuroonkologie
Nils Janke, Prof. Mirjam Renovanz

11:40 – 11:55
Therapiestrategien bei IDH-mutierten Gliomen
Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai

11:55 – 12:05
Fallbeispiel: Interessante Differentialdiagnose CIDP vs.
Amyloidose
Prof. Dr. Alexander Grimm

12:05 – 12:15
Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln -
Respiratorisches Versagen
Dr. Benedict Kleiser

12:15 – 12:30
Update in der Therapie der Myasthenia gravis
Dr. Jan-Hendrik Stahl

Block IV
Epileptologie & Kopfschmerzen
Moderation: Prof. Dr. Holger Lerche

12:30 – 12:40
Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln - Epilepsie
Dr. Sabine Thewes

12:40 – 12:55
Absetzen der anfallssuppressiven Medikation:
Evidenz, Risiken und klinische Entscheidungsfindung
Dr. Josua Kegele

12:55 – 13:10
Aktuelles zur Migränetherapie
Prof. Dr. Sigrid Schuh-Hofer

13:10 – 13:30
Fragen & Diskussion zu Block III und IV

13:30 – 14.30
Get Together bei Snacks
im Foyer

14:00 – 14:30
Für Interessierte:
Austausch und Gespräch mit niedergelassenen
Kolleginnen und Kollegen
Raum B04-221