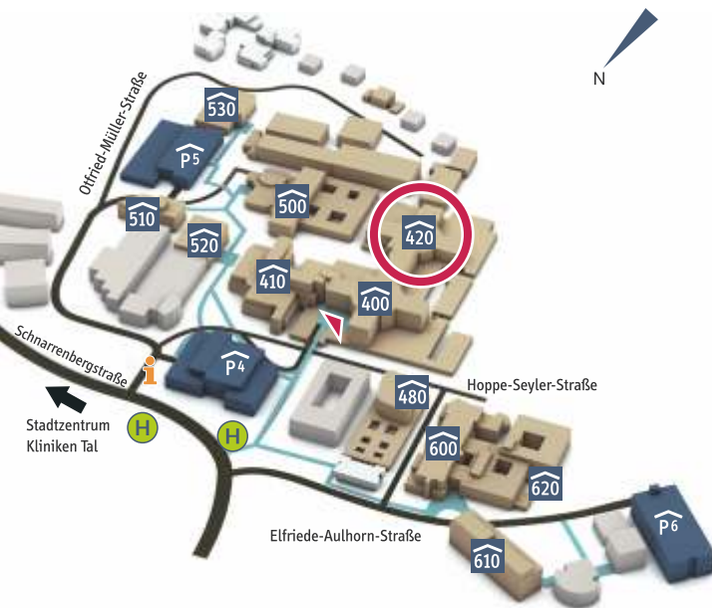


Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen
Klinikum Berg
Gebäude 420
Ebene B04 - Großer Hörsaal

Hoppe-Seyler Str. 3
72076 Tübingen



i Einfahrt Klinikgelände
000 Die Zahlenangaben entsprechen den Gebäudenummern

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

410 Kinderklinik

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

500 Medizinische Klinik

510 Blutspendezentrale

520 Konferenzzentrum
Casino, Cafeteria

530 Nuklearmedizin

600 Hals-Nasen-Ohrenklinik

610 Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Virologie

620 Augenklinik



Organisation und Auskunft

Neurologische Universitätsklinik
mit Schwerpunkt Neurodegenerative
Erkrankungen

PD Dr. Kathrin Brockmann
kathrin.brockmann@uni-tuebingen.de

Prof. Dr. Thomas Gasser

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
bitten wir herzlich um Voranmeldung.

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



Hertie-Institut
für klinische Hirnforschung



Neurologische Klinik

Tübinger Therapietag Neurologie

16. Juli 2022 · 9:00 - 14:00 Uhr



Universitätsklinikum
Tübingen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es freut uns sehr, Ihnen am 16. Juli 2022 nach langer coronabedingter Pause wieder einen Tübinger Therapietag anbieten zu können.

In Kurzvorträgen und interaktiven Workshops möchten wir Sie über neue und wichtige Entwicklungen in Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen informieren. Der Schwerpunkt soll dabei besonders auf Fragestellungen liegen, die im klinischen Alltag relevant sind. Gerne können Sie auch wieder eigene Fälle oder Fragestellungen mitbringen.

Wir freuen uns auf einen lebhaften Austausch mit Ihnen.

Für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns bei:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (€ 1.200,-)

abbvie

Alexion Pharma Germany GmbH (€ 1.500,-)

ALEXION

Alnylam Germany GmbH (€ 800,-)

Alnylam

Amicus Therapeutics GmbH (€ 800,-)

Amicus Therapeutics

Angelini Pharma Deutschland GmbH (€ 1.000,-)

Angelini Pharma

Bayer Vital GmbH (€ 1.000,-)

BAYER

BIAL Deutschland GmbH (€ 1.000,-)

BIAL

Biogen GmbH (€ 1.000,-)

Biogen

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA (€ 2.000,-)

Bristol Myers Squibb

Eisai GmbH (€ 750,-)

Eisai

Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH (1.500€)

Jazz Pharmaceuticals

Medtronic GmbH (€ 500,-)

Medtronic

Merck Healthcare Germany GmbH (€ 1.000,-)

MERCK

Roche Pharma AG (€ 2.000,-)

Roche

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (€ 700,-)

sanofi

Stadapharm GmbH (€ 1.000,-)

STADA

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (750€)

Takeda

Programm

🕒 9:00 - 11:15
Vortrags Session

Begrüßung und Einführung

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

V1 **NEU: Tagesklinik mit Leistungsspektrum und Besonderheiten**

A. Grimm

V2 **Neues zur TMS beim Schlaganfall**

A. Lieb

V3 **Neues zu modifizierenden Therapien in der Neurodegeneration (ASOs, Antikörper)**

K. Brockmann, M. Synofzik

V4 **Neues und Praktisches zur Therapie der Multiplen Sklerose**

M. Kowarik

🕒 11:15 - 12:00
Gemeinsamer Smalltalk bei Snack im Foyer

Referenten und Moderatoren

PD Dr. Kathrin Brockmann

Prof. Dr. Ulrike Ernemann

Prof. Dr. Thomas Gasser

Prof. Dr. Alexander Grimm

Dr. Karl Horber (ZAR Tübingen)

PD Dr. Markus Kowarik

Prof. Dr. Holger Lerche

Dr. Anne Lieb

PD Dr. Mirjam Renovanz

Prof. Dr. Sigrid Schuh-Hofer

Prof. Dr. Matthis Synofzik

Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai

Prof. Dr. Daniel Weiss

Prof. Dr. Ulf Ziemann

12:00 - 12:45 Workshop - Runde 1

WS1 **Neurovaskuläre Notfälle**

U. Ernemann, U. Ziemann

WS2 **Fallstricke aus der Elektrophysiologie**

Team E'phys

WS3 **Praktisches und Neues zur Migränetherapie**

S. Schuh-Hofer

WS4 **Praktische Aspekte zu neuen Therapien in der Neuroonkologie**

M. Renovanz

13:00 - 13:45 Workshop - Runde 2

WS5 **Ambulante Rehabilitation neurologischer Patienten am ZAR**

K. Horber ZAR

WS6 **Praktisches und Neues zur Pumpentherapie bei Parkinson**

D. Weiß

WS7 **Nervenultraschall Hands-on**

Team A. Grimm

WS8 **Praktisches und Neues aus der Epilepsie**

Team H. Lerche

Meeting mit Chef- und Oberärztinnen und -ärzten ab 13:45