

Referenten und Moderatoren

Neurologische Klinik und Poliklinik mit Friedrich-Baur-Institut
LMU Klinikum München

- Hr. Prof. Dr. K. Dimitriadis
- Fr. PD Dr. L. Gerdes
- Hr. Dr. J. Gernert
- Hr. Prof. Dr. G. Höglinger
- Fr. PD Dr. E. Kaufmann
- Hr. Prof. Dr. L. Kellert
- Hr. Prof. Dr. M. Klein
- Hr. Prof. Dr. T. Klopstock
- Hr. PD Dr. T. Köglsperger
- Fr. Prof. Dr. T. Kümpfel
- Hr. Prof. Dr. J. Levin
- Fr. PD Dr. R. Ruscheweyh
- Hr. PD Dr. F. Schöberl
- Fr. Dr. K. Steinmetz
- Hr. Prof. Dr. Dr. M. Strupp
- Fr. PD Dr. F. Thaler
- Hr. S. Tsitos
- Fr. Prof. Dr. L. von Baumgarten
- Fr. Prof. Dr. M. Walter
- Hr. Prof. Dr. A. Zwergal

Mit freundlicher Unterstützung von:



1700 € | 2750 € | 3800 € | 41000 € | 51200 € | 61600 €

Auskunft und Organisation

Veranstalter: Neurologische Klinik und Poliklinik
LMU Klinikum München
Prof. Dr. Günter U. Höglinger

Organisation: PD Dr. Elisabeth Kaufmann
Frau Michaela Steiner

Tel. 089 4400-72685
Fax: 089 4400-75688

E-Mail: Michaela.Steiner@med.uni-muenchen.de

Anmeldung

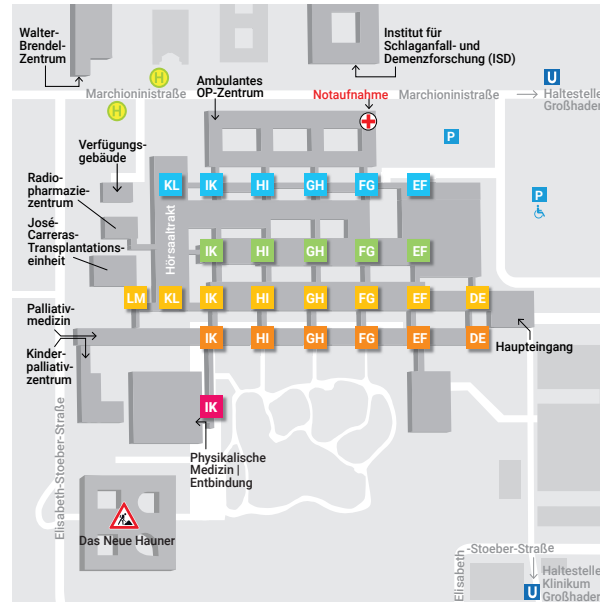


<https://doo.net/veranstaltung/184987/buchung>

Veranstaltungsort

LMU Klinikum
Hörsaal III
Campus Großhadern
Marchioninistr. 15
81377 München

Lageplan

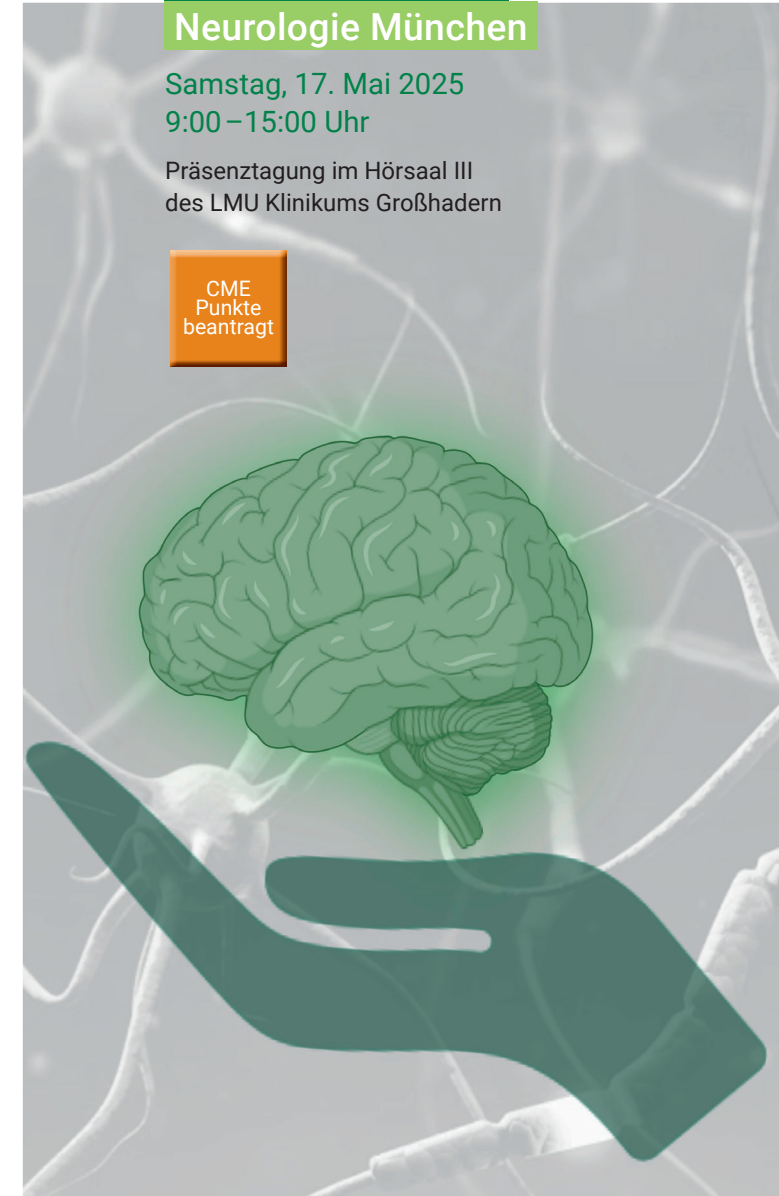


40. Therapietagung Neurologie München

Samstag, 17. Mai 2025
9:00 – 15:00 Uhr

Präsenztagung im Hörsaal III
des LMU Klinikums Großhadern

CME
Punkte
beantragt



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie hiermit herzlich zur Therapietagung der Neurologischen Klinik des LMU Klinikums München einladen, die sich heuer zum 40. Mal jährt. Das Programm steht dieses Jahr unter dem Motto „Update“. Die Referentinnen und Referenten aus dem Team der Neurologischen Klinik, des Friedrich-Baur-Instituts sowie des Instituts für Klinische Neuroimmunologie des LMU Klinikums werden Ihnen in Übersichtsvorträgen eine kondensierte Zusammenfassung der diagnostischen und therapeutischen Neuerungen im Bereich wichtiger neurologischer Erkrankungen geben. Zudem werden spannende und seltene Fälle aus dem klinischen Alltag in Form von Fallvignetten vorgestellt, die zur Diskussion diagnostischer und therapeutischer Herausforderungen im Klinikalltag anregen sollen.

Die Veranstaltung wird erneut in Präsenz im Hörsaaltrakt des Klinikums Großhadern stattfinden. Für die Teilnahme wurden wie immer CME-Punkte beantragt. Dank der finanziellen Unterstützung der Industrie ist es uns möglich, diese Veranstaltung für die Teilnehmer kostenfrei durchzuführen.

Wir freuen uns, Sie vor Ort begrüßen zu dürfen sowie auf einen interessanten und lebhaften Austausch mit Ihnen.

Prof. Dr. Günter U. Höglinger
Direktor der
Neurologischen Klinik

PD Dr. Elisabeth Kaufmann
Oberärztin der
Neurologischen Klinik

Programm, Samstag 17.05.2025

09:00–09:10 **Begrüßung**
Prof. Dr. Günter U. Höglinger

Kopfschmerz, Schwindel, Neuroonkologie, Neuroimmunologie

Moderation: Prof. Dr. Andreas Zwergal

09:10–09:30 **Update: Migräne und MOH**
PD Dr. Ruth Ruscheweyh

09:30–09:50 **Update: Schwindel**
Prof. Dr. Dr. Michael Strupp

09:50–10:10 **Update: Neuroonkologie**
Prof. Dr. Louisa v. Baumgarten

10:10–10:30 **Update: Multiple Sklerose**
PD Dr. Lisa Gerdes
Prof. Dr. Tania Kümpfel

10:30–11:00 **Kaffeepause**

Neuromuskuläre und neurodegenerative Erkrankungen

Moderation: Prof. Dr. Thomas Klopstock

11:00–11:20 **Update: Spinale Muskelatrophie**
Prof. Dr. Maggie Walter

11:20–11:40 **Update: ALS**
PD Dr. Florian Schöberl

11:40–12:00 **Update: Parkinson**
Prof. Dr. Günter U. Höglinger
PD Dr. Thomas Köglspurger

12:00–12:20 **Update: Demenzen**
Prof. Dr. Johannes Levin

12:20–13:20 **Kaffeepause & Snacks**

Epilepsie, Schlaganfall & Fallvignetten

Moderation: Prof. Dr. Matthias Klein

13:20–13:40 **Update: Epilepsie**
PD Dr. Elisabeth Kaufmann

13:40–14:00 **Update: Schlaganfall und Hirnblutung**
Prof. Dr. Lars Kellert
Prof. Dr. Konstantinos Dimitriadis

14:00–14:10 **Fall 1**
Stergios Tsitos

14:10–14:20 **Fall 2**
PD Dr. Franziska Thaler

14:20–14:30 **Fall 3**
Dr. Jonathan Gernert

14:30–14:40 **Fall 4**
Dr. Karoline Steinmetz

14:40–14:50 **Lernerfolgskontrolle & Verabschiedung**
Prof. Dr. Günter U. Höglinger

