

Referenten und Moderatoren

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

PD Dr. med. L. von Baumgarten
N. Behler

Univ.-Prof. Dr. med. M. Dieterich
Prof. Dr. Dr. med. B. Feddersen

PD Dr. med. S. Förderreuther
PD Dr. med. E. Kaufmann

PD Dr. med. L. Kellert
Prof. Dr. med. M. Klein

Dr. med. C. Küpper
Dr. med. H. Lohr

Dr. med. C. Palleis
PD Dr. med. J. Rémi

Dr. med. S. Wenninger

LMU Klinikum München
Institut für Klinische Neuroimmunologie

PD Dr. med. L. A. Gerdes
PD Dr. med. J. Havla

Prof. Dr. med. T. Kümpfel

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
OA Dr. med. R. Trabold

Institut für Neuroradiologie
PD Dr. med. F. Dorn

Helmholtz Zentrum München,
Physiologische Genomik, LMU München
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. M. Götz

Veranstaltungsort

LMU Klinikum
Campus Großhadern
Hörsaaltrakt, Hörsaal III
Marchioninstr. 15
81377 München

Auskunft und Organisation

Veranstalter: Neurologische Klinik, LMU Klinikum München

Organisation: Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Walter Pfister

Frau Petra Mehlhorn

Tel. 089 4400-76676

Petra.Mehlhorn@med.uni-muenchen.de

Anfahrt

Die Veranstaltung ist erreichbar mit der U-Bahn U6 zum
Klinikum Großhadern (Endhaltestelle).

PKW-Anfahrt über den Mittleren Ring bis Luise-Kiesselbach-Platz,
dann Richtung Großhadern.

Mit freundlicher Unterstützung von



¹ 3000 € | ² 1500 € | ³ 1000 € | ⁴ 750 | ⁵ 700 € | ⁶ 500 €

LMU KLINIKUM
Neurologische Klinik und Poliklinik
mit Friedrich-Baur-institut

36. Therapietagung Neurologie München

Fortbildungsveranstaltung

Samstag, 9. Mai 2020

09:00 – 16:00 Uhr



CME
Punkte
beantragt

SR_2020_031

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie recht herzlich zu unserer 36. Therapie-
tagung der Neurologie an der LMU München ins Klinikum
Großhadern einladen. Im Vordergrund steht wie immer
die Therapie wichtiger neurologischer Erkrankungen.

Auch diesmal werden wir wieder verschiedene Themen
interdisziplinär diskutieren.

Neben den Referenten der Neurologischen Klinik im LMU
Klinikum Großhadern und des Friedrich-Baur-Instituts
haben wir auch dieses Jahr wieder Kolleginnen/Kollegen
aus den benachbarten Disziplinen (Neurochirurgische
Klinik, Institut für Neuroimmunologie, Institut für Neuro-
radiologie) gewinnen können. Frau Univ.-Prof. M. Götz
(Physiologische Genomik der LMU und Helmholtz-
Zentrum München) wird neue Therapieansätze zum
Ersatz von untergegangenem Nervengewebe vorstellen.

Die Themen werden sowohl in Übersichtsvorträgen als
auch in repräsentativen Kasuistiken interaktiv dargestellt.

Wir hoffen, Ihnen eine Reihe interessanter und alltags-
relevanter Vorträge und Fallvorstellungen bieten zu kön-
nen, und freuen uns auf Ihr Kommen und auf anregende
Diskussionen.



Univ.-Prof. Dr. med. Marianne Dieterich
Direktorin der Neurologischen Klinik



Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Walter Pfister
Oberarzt der Klinik

Programm

09:00 – 09:10 **Begrüßung**
Fr. Univ.-Prof. Dr. M. Dieterich

Schlaganfall, Epilepsie

Moderation: Hr. PD Dr. J. Rémi

09:10 – 09:30 **Update Schlaganfall**
Hr. PD Dr. L. Kellert

09:30 – 09:40 **Fallvorstellung**
Fr. Dr. J. Lohr

09:40 – 10:00 **Neuromonitoring: Non-konvulsiver
Status epilepticus**
Hr. PD Dr. J. Rémi

10:00 – 10:10 **Fallvorstellung**
Fr. PD Dr. E. Kaufmann

10:10 – 10:40 **Kaffeepause**

Neue molekulare und zelluläre Therapieformen in der Neurologie

Moderation: Fr. Univ.-Prof. Dr. M. Dieterich,
Fr. PD Dr. L. von Baumgarten

10:40 – 11:10 **Können abgestorbene Nervenzellen ersetzt
werden – von der Transplantation zur direkten
Reprogrammierung**
Fr. Univ.-Prof. Dr. M. Götz

11:05 – 11:25 **Nebenwirkungen der CAR-T-Zell-Therapie**
Fr. PD Dr. L. von Baumgarten

11:25 – 11:40 **Adulte spinale Muskelatrophie:
Neue Therapieformen**
Hr. Dr. S. Wenninger

11:40 – 12:25 **Mittagspause**

Spinale Erkrankungen, durale AV-Fistel

Moderation: Hr. Prof. Dr. M. Klein

12:25 – 12:45 **Zervikale Spinalkanalstenose**
Hr. OA Dr. R. Trabold

12:45 – 13:05 **Update spinale Infektionen**
Hr. Prof. Dr. M. Klein

13:05 – 13:25 **Therapie von zerebralen duralen AV-Fisteln**
Fr. PD Dr. F. Dorn

Neuroimmunologie

Moderation: Fr. Prof. Dr. T. Kümpfel

13:25 – 13:35 **Fallvorstellung**
Hr. Dr. C. Küpper

13:35 – 13:55 **MS: Therapie im höheren
Erwachsenenalter**
Hr. PD Dr. J. Havla

13:55 – 14:15 **NMOSD: Neue Therapieformen**
Fr. Prof. Dr. T. Kümpfel

14:15 – 14:25 **Fallvorstellung**
Fr. PD Dr. L. A. Gerdes

14:25 – 14:55 **Kaffeepause**

Praktisches zum Mitnehmen

Moderation: Fr. PD Dr. S. Förderreuther

14:55 – 15:05 **Fallvorstellung**
Fr. N. Behler

15:05 – 15:20 **Advance Care Planning**
Hr. Prof. Dr. Dr. B. Feddersen

15:20 – 15:35 **Parkinson: L-Dopa früh oder spät?**
Fr. Dr. C. Palleis

15:35 – 15:55 **Migräne: Stellenwert der CGRP
(-Rezeptor)-Antikörper**
Fr. PD Dr. S. Förderreuther

15:55 – 16:00 **Verabschiedung**
Fr. Univ.-Prof. Dr. M. Dieterich

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.