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 Marchioninistr. 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











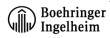






















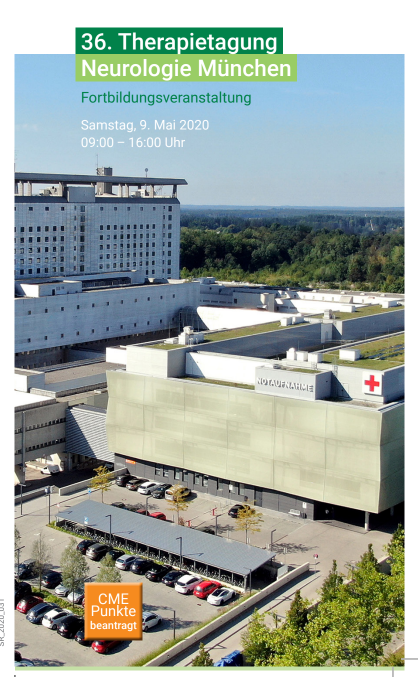






¹ 3000 € I ² 1500 € I ³ 1000 € I ⁴ 750 | ⁵ 700 € I ⁶ 500 €





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie recht herzlich zu unserer 36. Therapietagung 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 Neuroradiologie) 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 alltagsrelevanter Vorträge und Fallvorstellungen bieten zu können, und freuen uns auf Ihr Kommen und auf anregende Diskussionen.

Univ.-Prof. Dr. med. Marianne Diet Direktorin der Neurologischen Klir

M. M.

Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Walter Pfiste

Programm

09:00 - 09:10	Begrüßung
	Fr. UnivProf. 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

	Fr. PD Dr. L. von Baumgarten
10:40 - 11:10	Können abgestorbene Nervenzellen ersetzt werden – von der Transplantation zur direkten Reprogrammierung Fr. UnivProf. 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

Moderation: Fr. Univ.-Prof. Dr. M. Dieterich.

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. Förderreuthe
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. UnivProf. Dr. M. Dieterich

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