

28. Seminar Neurologie für die Praxis

Samstag, 4. Februar 2017, Beginn: 9:00 Uhr
Klinikum rechts der Isar
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße



Organisation

Tagungsort:
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der U4 oder U5 bis Haltestelle
Max-Weber-Platz
Bus 148/190/191
Tram Linie 15, 16, 19, 25
Parkplätze stehen auf dem Klinikgelände nur
in begrenzter Anzahl zur Verfügung

Auskunft:

Fr. Keck, Fr. Süß
Tel.: (089) 4140-4601
(089) 4140-4602

Teilnahmebescheinigung:

Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im
Tagungsbüro.
Es werden keine Teilnahmegebühren
erhoben.
Die Fortbildungsveranstaltung findet in Zu-
sammenarbeit mit der Bayerischen Landes-
ärztekammer, Akademie für ärztliche Fortbil-
dung, statt und ist mit 6 Fortbildungspunkten
zertifiziert.

Weitere Informationen und eine
Online-Anmeldung unter der
Adresse:
<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie/434.html>



Absender:

Vor- und Zuname

Straße

PLZ, Ort

Rückantwort

Klinikum rechts der Isar
Neurologische Klinik
der Technischen Universität München
Sekretariat
Ismaninger Str. 22
81675 München

Bitte
freimachen



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserer 28. Veranstaltung „Neurologie für die Praxis“ ein.

Aus guter Tradition wollen wir Ihnen wieder am ersten Samstag im Februar einen aktuellen Überblick über neueste Entwicklungen in unserem Fachgebiet geben.

Wir freuen uns sehr, dass wir mit Prof. Borasio aus Lausanne einen der international renommiertesten Palliativmediziner als Gastreferenten zum Thema Palliativmedizin in der Neurologie gewinnen konnten.

Darüber hinaus werden wir Ihnen auch in diesem Jahr wieder ein Update zu wichtigen großen Themengebieten in der klinischen Neurologie geben. Weiterhin ist hier die Therapie der Multiplen Sklerose eines der sich am dynamischsten entwickelnden Felder. Aber auch in der Diagnostik und Therapie des Schlaganfalls, der Epilepsien, der Myasthenie sowie von malignen Hirntumoren gibt es relevante Neuerungen.

Neben diesen klinischen Kernthemen möchten wir Ihnen einen Einblick in eine neue Methode genetischer Diagnostik geben: das sog. Next Generation Sequencing ermöglicht u.a. die Analyse des gesamten Exoms und gewinnt bei seltenen neurologischen Erkrankungen zunehmend an klinischer Bedeutung.

Wie bereits in den vergangenen Jahren werden wir Ihnen am Ende der Veranstaltung wieder die Chance bieten, durch Teilnahme an einer Lernerfolgskontrolle einen der interessanten Buchpreise zu gewinnen.

Wir hoffen sehr, dass Sie auch unser diesjähriges Programm wieder interessant und praxisrelevant finden und freuen uns auf Ihre Teilnahme und anregende gemeinsame Diskussionen!

Prof. Dr. B. Hemmer
Direktor der Klinik

Prof. Dr. B. Haslinger
Oberarzt der Klinik

Programm

9:00 Uhr	Begrüßung <i>B. Hemmer</i>
9:15 Uhr	Aktuelle Entwicklungen in der Therapie der Multiplen Sklerose <i>B. Hemmer</i>
9:45 Uhr	Next Generation Sequencing zur Diagnostik seltener hereditärer neurologischer Erkrankungen – Beispiele aus der Praxis <i>M. Deschauer, B. Haslinger</i>
10:15 Uhr	Neues zu Epilepsien <i>M. Mühlau</i>
10:45 Uhr	Palliativmedizin in der Neurologie <i>G. D. Borasio</i>
11:30 Uhr	Pause
12:30 Uhr	Neues zur Myasthenie <i>A. Berthele</i>
13:00 Uhr	Neues zur Diagnostik und Therapie von Gliomen <i>F. Schmidt-Graf</i>
13:30 Uhr	Neues zur Therapie des Schlaganfalls <i>H. Poppert</i>
14:00 Uhr	Schlusswort / Lernerfolgskontrolle <i>B. Haslinger, B. Hemmer</i>

Referenten:

Prof. Dr. A. Berthele
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. G. D. Borasio
Lehrstuhl für Palliativmedizin,
Universität Lausanne

Prof. Dr. M. Deschauer
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. B. Haslinger
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. B. Hemmer
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. M. Mühlau
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. H. Poppert
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar, TU München

PD Dr. F. Schmidt-Graf
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar, TU München

Wir danken unseren Sponsoren (Stand 08.12.16):

Biogen Idec GmbH	€ 3.000,-
Mylan Healthcare GmbH	€ 3.000,-
Novartis Pharma GmbH	€ 3.000,-
Teva GmbH	€ 3.000,-
Novocure GmbH	€ 2.000,-
Almirall GmbH	€ 1.000,-
Bayer Vital GmbH	€ 1.000,-
Hormosan Pharma GmbH	€ 1.000,-
Neuraxpharm Arzneimittel GmbH	€ 1.000,-
Roche Pharma AG	€ 1.000,-
Martin Gruber Medizintechnik GmbH	€ 400,-

Anmeldung:

Stempel / Unterschrift

nehme ich mit Personen teil.

Am Seminar
Neurologie für die Praxis
am 4. Februar 2017

