

Bitte
freimachen!

Rückantwort

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

Absender:

Four vertical lines for return address.

Organisation

Tagungsort:
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße
Ismaninger Str.22
81675 München
U-Bahn: U4/U5; Tram: Linie 16/19/15/25

Auskunft:
Fr. Keck, Fr. Süß
Tel.: (089) 4140-4601/02

Teilnahmebescheinigung:
Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im Tagungsbüro.
Es werden keine Teilnahmegebühren erhoben.

Die Fortbildungsveranstaltung findet in Zusammenarbeit
mit der Bayerischen Landesärztekammer, Akademie für
ärztliche Fortbildung, statt und ist mit 6 Fortbildungspun-
kten zertifiziert.

Weitere Informationen und
eine Online-Anmeldung
unter der Adresse:

[http://www.neurokopfzentrum.
med.tum.de/neurologie/434.html](http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie/434.html)



Tagungsort

Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



**Neuro-Kopf-Zentrum
Neurologische Klinik und Poliklinik**

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

**27. Seminar
Neurologie für die Praxis**

Samstag, 6. Februar 2016
Beginn: 9:00 Uhr

Klinikum rechts der Isar
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zu unserem 27. Seminar „Neurologie für die Praxis“ ein.

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

Thematischer Schwerpunkt der Veranstaltung werden die Bewegungsstörungen sein. Das derzeitige pathophysiologische Verständnis der Parkinsonerkrankung wird durch Daten aus der genetischen Forschung entscheidend beeinflusst. Wir freuen uns sehr, dass wir Prof. Gasser von der Universität Tübingen als Referenten gewinnen konnten. Er wird insbesondere die Frage adressieren, wie sich die Erkenntnisse genetischer Forschung auf zukünftige Therapieansätze bei der Parkinsonerkrankung auswirken. Daneben werden wir Ihnen die neuen S3-Leitlinien zu den Parkinson Syndromen vorstellen, die 2016 die bisherige Leitlinie ablösen wird.

Wie in den vergangenen Jahren werden wir Ihnen auch in diesem Jahr ein Update zu den aktuellen und zukünftigen Therapiemöglichkeiten der Multiplen Sklerose geben. Aber auch im Bereich der interventionellen und nicht interventionellen Akuttherapie des Schlaganfalls gab es im vergangenen Jahr relevante Neuerungen.

Darüber hinaus wollen wir Ihnen Neues zur Diagnostik und Therapie der Neuroborreliose und die aktualisierten Richtlinien zur Hirntoddiagnostik vorstellen. Ein alltagsrelevanter Überblick zur Anwendung von Opioiden in der Therapie neurologischer Erkrankungen rundet das Programm ab.

Wie bereits in den vergangenen Jahren werden wir Ihnen am Ende der Veranstaltung wieder die Chance bieten, durch Teilnahme an einer Lernerfolgskontrolle möglicherweise 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

Samstag, 6. Februar 2016

- 9:00 **Begrüßung**
B. Hemmer
- 9:15 **Aktuelle Entwicklungen in der Therapie der Multiplen Sklerose**
B. Hemmer
- 9:45 **Aktuelles zur Diagnostik und Therapie der Neuroborreliose**
M. Berthele
- 10:10 **Neue Konzepte zum Parkinson-Syndrom: von der Genetik zur personalisierten Therapie**
T. Gasser
- 10:55 **Aktuelles zur S3 Leitlinie Parkinson Syndrome**
G. Höglinger
- 11:20 **Pause**
- 12:20 **Einsatz von Opioiden in der Therapie neurologischer Erkrankungen**
T. Tölle
- 12:50 **Neues zu den aktuellen Richtlinien der Hirntoddiagnostik**
M. Mühlau
- 13:15 **Neues zur interventionellen Schlaganfalltherapie**
S. Prothmann
- 13:40 **Neues zur konservativen Therapie des Schlaganfalls**
H. Poppert
- 14:00 **Schlusswort / Lernerfolgskontrolle**
B. Haslinger & B. Hemmer

Ende der Veranstaltung gegen 14:30 Uhr

Referenten

Prof. Dr. A. Berthele
Neurologische Klinik der TU München

Prof. Dr. T. Gasser
Neurologie Universität Tübingen

Prof. Dr. B. Haslinger
Neurologische Klinik der TU München

Prof. Dr. B. Hemmer
Neurologische Klinik der TU München

Prof. Dr. G. Höglinger
Neurologische Klinik der TU München

Prof. Dr. M. Mühlau
Neurologische Klinik der TU München

PD Dr. H. Poppert
Neurologische Klinik der TU München

Dr. S. Prothmann
Abteilung für Neuroradiologie der TU München

Prof. Dr. Dr. T. Tölle
Neurologische Klinik der TU München

Wir danken unseren Sponsoren (Stand 10.12.2015):

Biogen Idec GmbH	€3.000
Genzyme GmbH	€3.000
Teva GmbH	€3.000

Novartis Pharma GmbH	€2.000
----------------------	--------

AbbVie Deutschland GmbH	€1.000
Bayer Vital GmbH	€1.000
DIAMED Medizintechnik GmbH	€1.000
Merck Serono GmbH	€1.000

Martin Gruber Medizintechnik GmbH	€ 400
-----------------------------------	-------