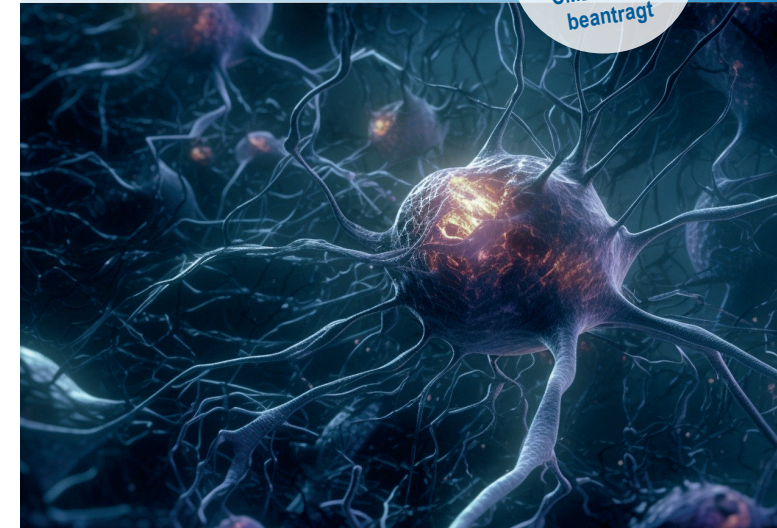


Symposium Neurodegeneration in Forschung und Praxis

3
CME-Punkte
beantragt



Kontakt:
TUM Universitätsklinikum
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Ismaninger Straße 22, 81675 München
www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie

Veranstaltungsort:
Klinikum rechts der Isar
Hörsaal A
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Anmeldung:
www.neurologie.mri.tum.de/de/veranstaltungen-0

Anmeldung online



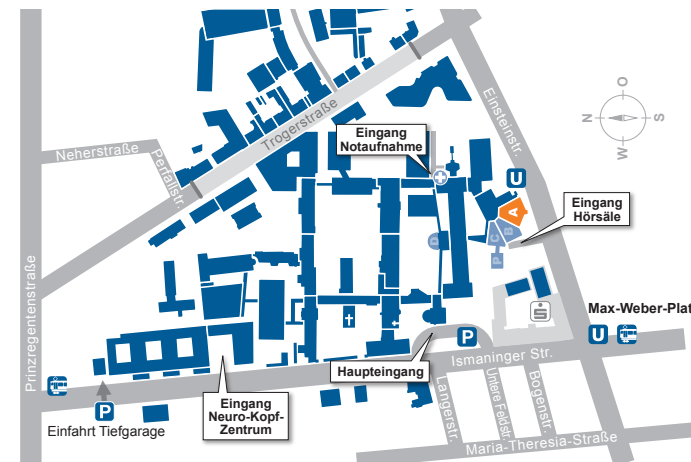
Anmeldung online über folgende Seite möglich:
<https://www.neurologie.mri.tum.de/de/veranstaltungen-0>

Wir danken unseren Sponsoren (Stand 04.9.2024):

1500,- Euro



jeweils 1000,- Euro



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
U4 oder U5 Max-Weber-Platz
Bus 155, Tram Linie 15, 17, 19, 25
Parkplätze stehen auf dem Klinikgelände nur in begrenzter Anzahl zur Verfügung

12. Oktober 2024,
Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Straße 22,
81675 München, Hörsaal A

Absender:

Vor- und Zuname

Straße

PLZ, Ort

Rückantwort

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Sekretariat
Ismaninger Str. 22
81675 München

Bitte
freinachen

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem ersten Symposium „Neurodegeneration in Forschung und Praxis“ einladen zu dürfen.

Das Feld der Neurodegeneration erfährt aktuell eine spannende Entwicklung. Neben der bewährten klinisch phänomenologischen Einordnung gewinnen Biomarker immer mehr an Bedeutung für die Diagnostik dieser Erkrankungen, so zum Beispiel Neurofilamente und das alpha-Synuclein. Damit wird es künftig möglich sein, diese Erkrankungen biologisch besser zu definieren. Gleichzeitig erleben wir erstmals die Zulassung von krankheitsmodifizierenden Therapien und eine lebhaftere Debatte über ihre Wirksamkeit.

All das beschäftigt nicht nur die Wissenschaft, sondern hat bereits jetzt Konsequenzen für die praktische Behandlung und Beratung unserer Patientinnen und Patienten. Wir freuen uns daher, Ihnen diese interessanten Entwicklungen in einem kompakten Symposium näherbringen zu können, hoffen damit Ihr Interesse an der Veranstaltung geweckt zu haben und bitten um zahlreiche Anmeldungen entweder per Post oder online.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. B. Haslinger und Prof. Dr. P. Lingor

PROGRAMM

9:00	Begrüßung, Vorstellung <i>Prof. P. Lingor, Prof. B. Haslinger</i>
9:05	Update Therapien Demenzen <i>Prof. Dr. T. Grimmer</i>
9:25	Bildgebung bei Parkinson <i>Prof. Dr. B. Haslinger</i>
9:45	Neue Krankheitsdefinition Parkinson <i>Prof. Dr. G. Höglinger</i>
10:05	Neue Leitlinien Parkinson <i>Prof. Dr. C. Trenkwalder</i>
10:30	Pause mit Imbiss und Industrieausstellung
11:15	Therapieupdate ALS <i>Prof. Dr. P. Lingor</i>
11:35	Therapieupdate SMA <i>Prof. Dr. T. Hagenacker</i>
11:55	Biomarker bei ALS-FTD Erkrankungen <i>PD Dr. Dr. E. Feneberg</i>
12:15	Genetische Diagnostik bei neurodegenerativen Erkrankungen <i>Dr. I. Cordts</i>
12:35	Erfolgskontrolle und Buchpreis
Ende gegen 13:00	

Referentinnen und Referenten

Dr. Isabell Cordts

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar

PD Dr. Dr. Emily Feneberg

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar

Prof. Dr. Timo Grimmer

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar

Prof. Dr. Tim Hagenacker

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Bernhard Haslinger

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar

Prof. Dr. Günter Höglinger

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
LMU Universitätsklinikum

Prof. Dr. Paul Lingor

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar

Prof. Dr. Claudia Trenkwalder

Paracelsus-Elena-Klinik, Kassel
und Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsmedizin Göttingen

Anmeldung (umseitig auch online möglich)

Stempel / Unterschrift

nehme ich mit Personen teil.

Am Symposium
Neurodegeneration in
Forschung und Praxis am 12. Oktober 2024

