

## 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](http://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](http://www.neurologie.mri.tum.de/de/veranstaltungen-0)

### Anmeldung online



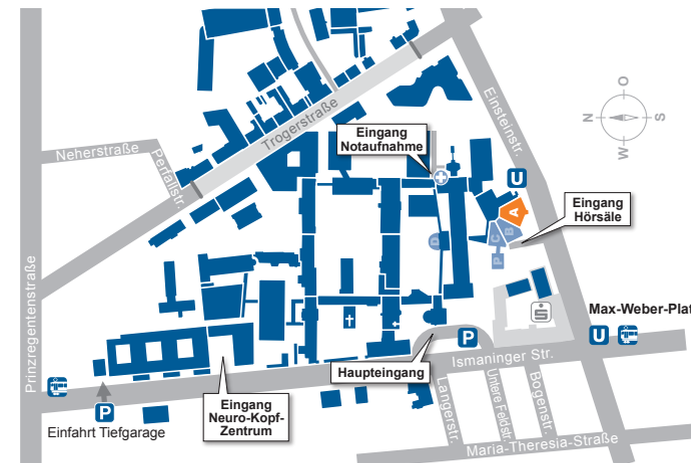
Anmeldung online über folgende Seite möglich:  
<https://www.neurologie.mri.tum.de/de/veranstaltungen-0>

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