### **Veranstaltungsort:**

## Pavillon, Eingang Einsteinstraße gegenüber den Hörsälen

Einsteinstraße 25, 81675 München



#### Motoneuronambulanz

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

Tel +49.89.4140.8257 Fax +49.89.4140.4867

paul.lingor@tum.de www.mri.tum.de

#### Anmeldung:

Fr. Petra Rau Tel +49.89.4140.8580

petra.rau@mri.tum.de www.mri.tum.de

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei:



















Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Klinik und Poliklinik für Neurologie



# 4. Symposium Motoneuronerkrankungen

14.09.2023 um 17:30 Uhr im Hörsaal Pavillon



# 4. Symposium Motoneuronerkrankungen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

am **14.09.2023 um 17:30 Uhr** laden wir Sie herzlich zu unserem 4. Symposium für Motoneuronerkrankungen in den Hörsaal Pavillon im Klinikum rechts der Isar an der TUM ein.

Es freut uns sehr, Sie dieses Jahr wieder in Präsenz zu begrüßen! Im Rahmen dieses Symposiums möchten wir Ihnen wieder ein Update zu wichtigen neuen Entwicklungen auf dem dynamischen Gebiet der Motoneuronerkrankungen geben und mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Raul Ling

Ihr Prof Dr. Paul Lingor und das Team der Motoneuronambulanz



### **Programm** 17:30 Get-together und Besuch der Industrieausstellung 18:00 Begrüßung und Eröffnung Paul Lingor, Klinikum rechts der Isar an der TUM, München 18.10 - 18.30Genetik bei MNE Markus Deschauer, Klinikum rechts der Isar an der TUM. München 18:30 - 18:50Tofersen-Behandlungserfahrungen und Zelleinschlüsse Monozyten Renè Günther. Uniklinikum Dresden 18:50 - 19:10Biomarker bei MNE wo stehen wir Emily Feneberg, Klinikum rechts der Isar an der TUM, München 19:10 Pause und Industrieausstellung 19:40 - 20:00Pathophysiologie und künftige Therapiemöglichkeiten bei C9orf72 Dieter Erdbauer, Ludwig-Maximilians Universität, München 20:00 - 20:20Update Therapiestudien bei MNE Paul Lingor Diskussion 20:20

2 CME-Punkte sind beantragt.