

# ANMELDUNG

Bitte  
ausreichend  
frankieren

Klinikum der Universität München  
Campus Innenstadt  
Friedrich-Baur-Institut  
Frau Lisanne Steinacher  
Ziemssenstr. 1  
80336 München

# ANTWORTKARTE

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

## INDUSTRIEAUSSTELLUNG

1500,- €			1500,- €
1000,- €			1000,- €
2500,- €			1500,- €
1000,- €			750,- €
1000,- €			1000,- €
2000,- €			400,- €
2000,- €			1000,- €
500,- €		3000,- €	
1000,- €			

## LAGEPLAN MIT VERANSTALTUNGSORT



### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn-Linien U1, U2, U3, U6, Haltestelle Sendlinger Tor oder U3, U6, Haltestelle Goetheplatz;  
Tram 16, 17, 18, 27, 28, Bus 62, Haltestelle Sendlinger Tor.  
Die Anzahl der öffentlichen Parkplätze ist begrenzt.

KUM\_HT\_19\_135



## SONDERKOLLOQUIUM

### Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen

mit interner Arbeitstagung  
der Bayerischen Neuromuskulären Zentren



**5**  
CME Punkte  
beantragt

Samstag, 16. November 2019  
9.30 - 15.00 Uhr

Ziemssenstr. 1  
80336 München  
Großer Hörsaal



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wie in den Vorjahren wollen wir Sie zum jährlichen Sonderkolloquium des Friedrich-Baur-Instituts „Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen“ einladen. Diese Fortbildungsveranstaltung mit begleitender Industrieausstellung hat sich zu einem sehr gut frequentierten Treffpunkt für neuromuskulär interessierte Kolleginnen und Kollegen aus Klinik und Praxis etabliert. Im Vordergrund steht die Vermittlung praxisrelevanter Informationen aus Klinik und Forschung. Wir würden uns freuen, Sie am 16. November 2019 begrüßen zu können!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

  
Prof. Dr. M. Walter, M.A.

  
Prof. Dr. B. Schoser

  
Prof. Dr. T. Klopstock

  
Prof. Dr. M. Dieterich

## IN KOOPERATION MIT



Deutsche Gesellschaft  
für Muskelkranke  
Landesverband Bayern e. V.  
[www.dgm-bayern.de](http://www.dgm-bayern.de)



Forschungsnetzwerk für  
erbliche Neuropathien (CMT/HMSN)  
[www.cmt-net.de](http://www.cmt-net.de)



Netzwerk für hereditäre  
Neuromuskuläre Erkrankungen  
[www.md-net.org](http://www.md-net.org)



Deutsches Netzwerk für  
mitochondriale Erkrankungen

## PROGRAMM

- 09:30 **Get-together** mit Frühstück  
in der Industrieausstellung
- 10:00 **Begrüßung**
- 10:10 **SMA – eine gut behandelbare Erkrankung?**  
*Prof. Dr. Maggie Walter, M.A.<sup>1</sup>*
- 10:30 **Gentherapie bei Myotubulärer Myopathie**  
*PD Dr. Astrid Blaschek<sup>2</sup>*
- 10:50 **Neue Therapien bei CMT-Neuropathien**  
*Prof. Dr. Peter Young<sup>3</sup>*
- 11:10 **Diagnostik und Therapie der Myositis**  
*Dr. Matthias Türk<sup>4</sup>*
- 11:40 **Update Therapie bei Myotonien**  
*Dr. Federica Montagnese<sup>1</sup>*
- 12:00 KAFFEEPAUSE MIT IMBISS
- 13:00 **Was gibt es Neues zu Muskeldystrophien?**  
*Priv.-Doz. Dr. Dr. Sabine Krause<sup>1</sup>*
- 13:20 **Schmerz und neuromuskuläre Erkrankungen**  
*Prof. Dr. Christian Maihöfner, MHBA<sup>5</sup>*
- 13:40 **Das klinische Spektrum der anti-Neurofascin-Antikörper-assoziierten Neuropathie**  
*Helena Stengel<sup>6</sup>*
- 14:00 **Critical-illness-Neuromyopathie**  
*PD Dr. Carsten Wessig<sup>7</sup>*
- 14:15 **Neue Therapieoptionen bei ATTR-Amyloidose**  
*Dr. Beate Schlotter-Weigel<sup>1</sup>*
- 14:30 **McLeod-Syndrom**  
*Prof. Dr. Adrian Danek<sup>8</sup>*
- 14:45 **Leistungskontrolle und Zusammenfassung**  
*Prof. Dr. Benedikt Schoser<sup>1</sup>*
- 15:00 **Ende der Veranstaltung**

<sup>1</sup> Friedrich-Baur-Institut, Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München  
<sup>2</sup> Dr. von Haunersches Kinderspital, Klinikum der Universität München  
<sup>3</sup> Medical Park Bad Feilnbach Reithofpark  
<sup>4</sup> Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen  
<sup>5</sup> Neurologische Klinik, Klinikum Fürth  
<sup>6</sup> Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Würzburg  
<sup>7</sup> Neurolog. Fach- und Privatkrankenhaus Klinik Bavaria, Bad Kissingen  
<sup>8</sup> Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München

**Im Anschluss interne Arbeitssitzung  
der Bayerischen Neuromuskulären Zentren**

## ANMELDUNG

Um Rücksendung dieser Anmeldung bis spätestens **7. November 2019** wird gebeten.

Anmeldung  
per Fax: (089) 4400 57402 oder  
per E-Mail: [Lisanne.Steinacher@med.uni-muenchen.de](mailto:Lisanne.Steinacher@med.uni-muenchen.de)

An der Fortbildung am Samstag, 16.11.2019  
im großen Hörsaal der Medizinischen Klinik  
nehme ich und \_\_\_\_\_ weitere Personen teil.

Name und Anschrift  
(bitte in Druckschrift oder Stempel):

---

---

---

---