

Termin:

Samstag, 8.11.2014, 9.00 - 14.00 Uhr

Ort:

Großer Hörsaal der Medizinischen Klinik
Klinikum der Universität, Campus Innenstadt
Ziemssenstr. 1, 80336 München

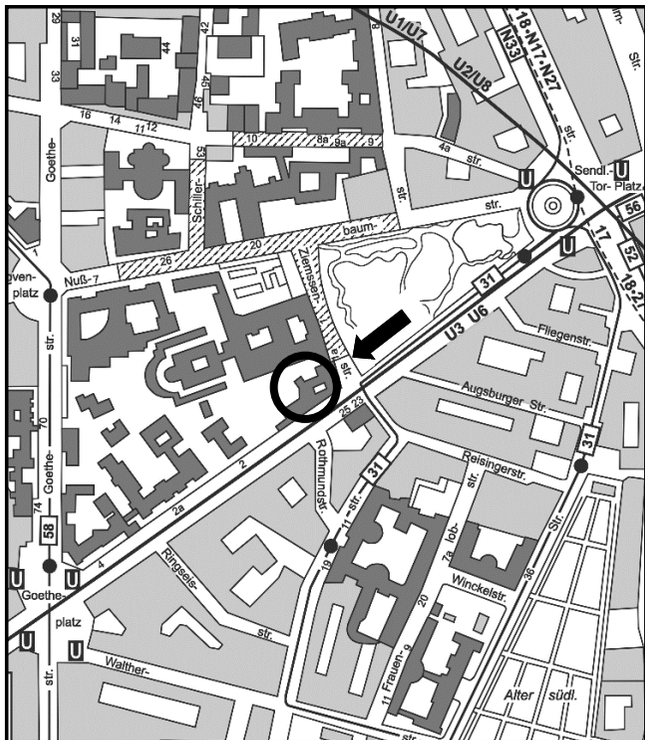
Fortbildungspunkte (BLÄK): 5

Anmeldung: nicht erforderlich

Kontakt:

Friedrich-Baur-Institut
Frau Elke Lammers, Frau Mary Kriegel
Tel. 089/4400-57400, Fax -57402
E-Mail: fbi@med.lmu.de
Web: www.baur-institut.de

Lageplan mit Veranstaltungsort:



Industrierausstellung:

KEDRION
B I O P H A R M A

 **Biotest**

B:OMARIN™
CSL Behring

 **MGZ**
Medizinisch Genetisches Zentrum

 **GlaxoSmithKline**

Baxter **genzyme**

GRIFOLS

 **VIVISOL**
SOL GROUP

 **BÜHLMANN**  **RECORDATI PHARMA**
GROUP

 **Martin Gruber**
MEDIZINTECHNIK GmbH  **Zimmer**

 **Pfizer**  **MEDA**



SONDERKOLLOQUIUM

**„DIAGNOSTIK UND THERAPIE
NEUROMUSKULÄRER
ERKRANKUNGEN“**

SAMSTAG, 8. NOVEMBER 2014



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wie in den Vorjahren wollen wir Sie zum jährlichen Sonderkolloquium des Friedrich-Baur-Instituts „Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen - Was sollte ein nicht-neuromuskulärer Experte wissen“ einladen.

Diese Fortbildungsveranstaltung mit begleitender Industrieausstellung hat sich in den letzten Jahren zu einem sehr gut frequentierten Treffpunkt für neuromuskulär interessierte Kolleginnen und Kollegen aus Klinik und Praxis etabliert. Im Vordergrund steht dabei die Vermittlung praxisrelevanter Informationen aus Klinik und Forschung.

Wir würden uns freuen, Sie am 8. November 2014 begrüßen zu dürfen!

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

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

Prof. Dr. B. Schoser

Prof. Dr. T. Klopstock

Prof. Dr. M. Dieterich

Programm

- 09.00 Get-together mit Frühstück in der Industrieausstellung**
- 10.00 Videoseminar:
Neuromuskuläre Erkrankungen
- 10.30 Diagnostik bei Myopathien
Priv.-Doz. Dr. Dr. Sabine Krause¹
- 10.45 Therapie bei Myopathien
Prof. Dr. Maggie Walter M.A.¹
- 11.15 Neuromuskuläre Erkrankungen im Kindesalter
Dr. Katharina Vill²
- 11.30 Kaffeepause**
- 12.00 Klin. Differentialdiagnose der Neuropathien
Dr. Beate Schlotter-Weigel¹
- 12.15 Genetische Diagnostik bei Neuropathien
Prof. Dr. Jan Senderek¹
- 12.30 Therapie bei Neuropathien
Dr. Peter Schneiderat¹
- 12.45 Aktuelle klinische Studien bei ALS
Priv.-Doz. Dr. Dr. Andrea Winkler³
- 13.00 Klinik mitochondrialer Erkrankungen
Dr. Ivan Karin¹
- 13.20 Genetische Diagnostik mitochondrialer Erkrankungen
Dr. Tobias Haack⁴
- 13.40 Therapie mitochondrialer Erkrankungen
Prof. Dr. Thomas Klopstock¹
- 14.00 Schlusswort, Ende der Veranstaltung**

In Kooperation mit:



Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke (DGM)
- Landesverband Bayern e.V. -
www.dgm-bayern.de

Deutsches Netzwerk für mitochondriale Erkrankungen:

mitonet

www.mitonet.org

Netzwerk für hereditäre neuromuskuläre Erkrankungen:



www.md-net.org

Forschungsnetzwerk für erbliche Neuropathien (CMT/HSMN):



www.cmt-net.de

1= Friedrich-Baur-Institut, Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität, LMU
2= Dr.v.Haunersches Kinderspital, Klinikum der Universität, LMU
3= Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar, TUM
4= Institut für Humanmedizin, Klinikum rechts der Isar, TUM