

Termin:
Samstag, 9. April 2011, 10.00 - 14.00 Uhr

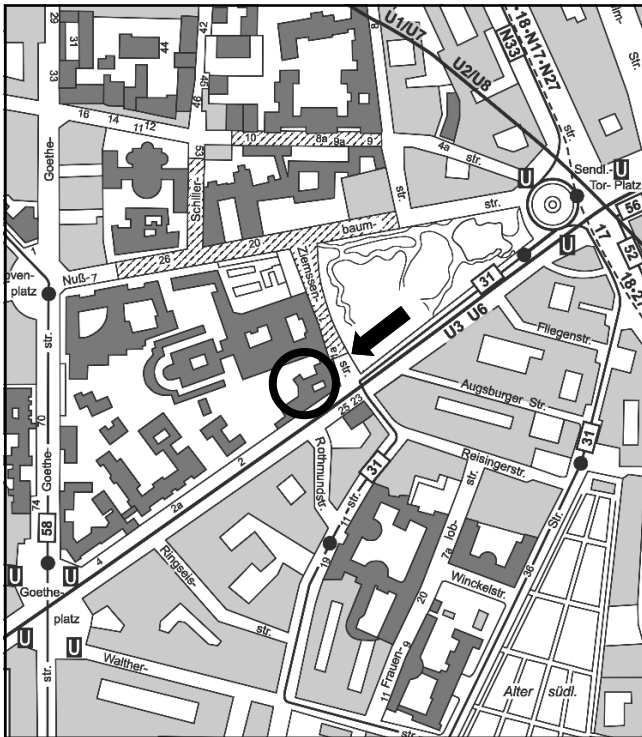
Ort:
Großer Hörsaal der Medizinischen Klinik
Klinikum der Universität, Campus Innenstadt
Ziemssenstr. 1, 80336 München

Fortbildungspunkte: 4 (BLÄK)

Anmeldung: nicht erforderlich

Kontakt:
Friedrich-Baur-Institut
Frau Elke Lammers
Tel. 089/5160-7400, Fax 089/5160-7402
E-Mail: Elke.Lammers@med.lmu.de
www.baur-institut.de

Lageplan mit Veranstaltungsort:



Industrierausstellung:



SONDERKOLLOQUIUM

„DIAGNOSTIK UND THERAPIE
NEUROMUSKULÄRER
ERKRANKUNGEN“

SAMSTAG, 9. APRIL 2011



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wie in den Vorjahren wollen wir Sie erneut zum jährlichen Sonderkolloquium des Friedrich-Baur-Instituts „Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen“ 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. Auf den folgenden Seiten finden Sie das ausführliche Programm und weitere Details zum jährlichen Sonderkolloquium des Friedrich-Baur-Instituts. Wir würden uns freuen, Sie am 9. April 2011 begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen,

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

Prof. Dr. B. Schoser

Prof. Dr. T. Klopstock

Prof. Dr. M. Dieterich

Programm 2011:

- 10.00 Begrüßung
- 10.05 Aktuelle Entwicklungen in der Therapie der Amyotrophen Lateralsklerose
*Priv.-Doz. Dr. Stefan Lorenzl**
- 10.30 Stellenwert der Elektromyographie bei Myopathien
Prof. Dr. Benedikt Schoser
- 11.00 Kasuistik 1
Dr. Angela Schüller
- 11.15 Somatoforme Schmerzstörung
*Dr. Florian Seemüller***
- 11.30 Kasuistik 2
Dr. Natalia Garcia Angarita
- 11.45 PAUSE mit Besuch der Industrieausstellung

* Interdisz. Zentrum f. Palliativmedizin und Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität

** Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Klinikum der Universität

Programm (Fortsetzung):

- 12.30 Immunglobuline und monoklonale Antikörper bei neuromuskulären Erkrankungen
Prof. Dr. Maggie Walter, M.A.
- 12.50 Molekulare Therapien bei neuromuskulären Erkrankungen: Exon-Skipping
Dr. Olivia Schreiber
- 13.10 Therapie mitochondrialer Erkrankungen
Prof. Dr. Thomas Klopstock
- 13.30 Kasuistik 3
Dr. Boriana Büchner
- 13.45 Abschließende Diskussion u. Schlusswort
- 14.00 Ende der Veranstaltung



Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke **DGM**

mitonnet
www.mitonet.org

MD-NET
www.md-net.org

TREAT-NMD
Neuromuscular Network
www.treat-nmd.de

www.sma-register.de
www.dmd-register.de
www.fkrp-registry.org