

Termin:
Samstag, 31. März 2012, 10.00 - 14.00 Uhr

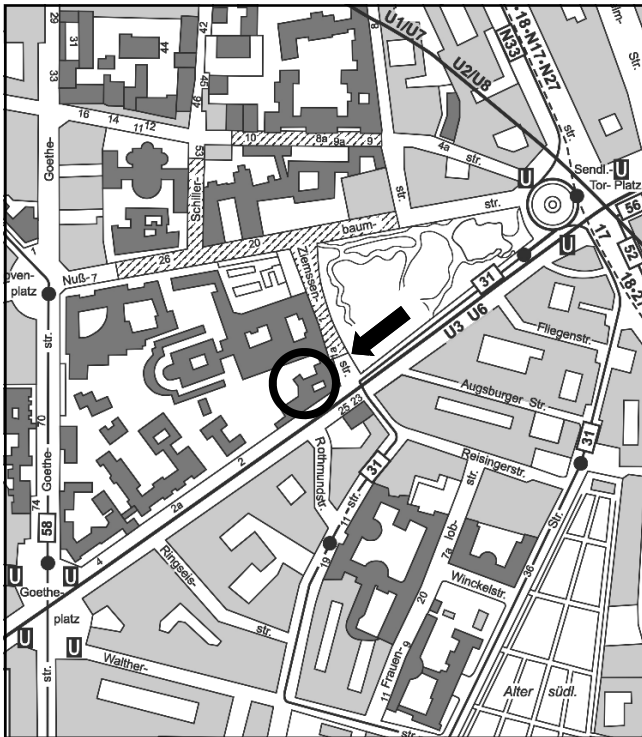
Ort:
Großer Hörsaal der Medizinischen Klinik
Klinikum der Universität, Campus Innenstadt
Ziemssenstr. 1, 80336 München

Fortbildungspunkte (BLÄK): 4 (beantragt)

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:



Industrieausstellung:



SONDERKOLLOQUIUM

„DIAGNOSTIK UND THERAPIE
NEUROMUSKULÄRER
ERKRANKUNGEN“

SAMSTAG, 31. MÄRZ 2012



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 31. März 2012 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 2012:

- 10.00 Begrüßung
- 10.05 Aktuelle Entwicklungen in der Immun-Therapie in der Rheumatologie
*Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops**
- 10.30 Update neuromuskuläre Erkrankungen im Kindesalter
*Prof. Dr. Wolfgang Müller-Felber***
- 11.00 Kasuistik 1
Dr. Natalia Garcia
- 11.15 Neues zu hereditären Myopathien
Dr. Joachim Schessl
- 11.30 Kasuistik 2
Dr. Stephan Wenninger
- 11.45 PAUSE mit Besuch der Industrieausstellung

* Medizinische Poliklinik, Rheumaeinheit, Campus Innenstadt, Klinikum der Universität

** Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Hauner'schen Kinderspital, Campus Innenstadt, Klinikum der Universität

Programm (Fortsetzung):

- 12.30 Update molekulare Therapien bei hereditären Myopathien: Exon-Skipping
Dr. Olivia Schreiber
- 12.45 Pathophysiologie und Therapie der Einschlußkörpermyositis
Dr. Dr. Sabine Krause
- 13.15 Myofaszialer Schmerz - was gibt es Neues?
Priv.-Doz. Dr. Peter Reilich M.A.
- 13.30 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