Termin:

Samstag, 9. April 2011, 10.00 - 14.00 Uhr

Ort:

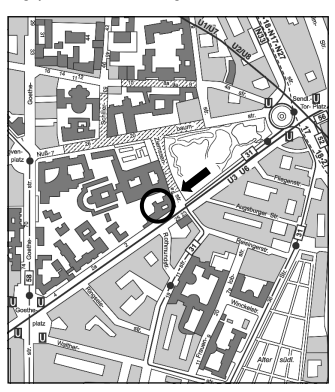
Großer Hörsaal der Medizinischen Klinik Klinikum der Universität, Campus Innenstadt Ziemssenstr. 1, 80336 München

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:



Industrieausstellung:













FRIEDRICH-BAUR-INSTITUT

AN DER NEUROLOGISCHEN KLINIK

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. T. Klopstock

Prof. Dr. M. Dieterich

Prof/ Dr. B. Schoser

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





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



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

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

^{**} Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Klinikum der Universität