

TERMIN

Samstag, 14.11.2015, 9.00 - 15.00 Uhr

ORT

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

FORTBILDUNGSPUNKTE

Es werden 6 CME-Punkte für das Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer vergeben.

ANMELDUNG

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

KONTAKT

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

LAGEPLAN MIT VERANSTALTUNGSORT



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn-Linien U1, U2, U3, U6

Haltestellen Sendlinger Tor oder Goetheplatz, U3, U6

Tram 17, 18, 27, Haltestelle Sendlinger Tor

Die Anzahl der öffentlichen Parkplätze ist begrenzt.

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

GRIFOLS

Baxalta

KEDRION
B I O P H A R M A

CSL Behring

genzyme

NOVARTIS

Pfizer

RECORDATI PHARMA
GROUP

TEMMLER PHARMA

VIVISOL
SOLGROUP Home Care Services

PTC
THERAPEUTICS
Translating Science. Transforming Lives.

santhera
Pharmaceuticals

Martin Gruber
MEDIZINTECHNIK GmbH

LMU

KLINIKUM
DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN

FRIEDRICH-BAUR-INSTITUT
AN DER NEUROLOGISCHEN
KLINIK UND POLIKLINIK

SONDERKOLLOQUIUM

DIAGNOSTIK UND THERAPIE
NEUROMUSKULÄRER ERKRANKUNGEN

Samstag, 14. November 2015
9.00 - 15.00 Uhr

Ziemssenstr. 1
80336 München
Großer Hörsaal

6
CME
Punkte

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 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 14. November 2015 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

9:00- 10:00	Get-together mit Frühstück in der Industrieausstellung
10:00-10:30	Videoseminar neuromuskulärer Erkrankungen <i>Prof. Dr. W. Müller-Felber¹</i>
10:30-10:50	Aktuelle internationale neuromuskuläre Forschungsergebnisse <i>Priv.-Doz. Dr. J. Schessl²</i>
10:50-11:10	Neue Therapien bei Muskeldystrophie Duchenne <i>Prof. Dr. M. Walter M.A.²</i>
11:10-11:30	Diagnostik und Therapie von Motoneuronenerkrankungen <i>Dr. C. Küpper²</i>
11:30-11:50	Therapie bei spinalen Muskelatrophien <i>Dr. A. Blaschek¹</i>
11:50-12:10	Update Therapie und Antikörperdiagnostik bei Myositiden <i>Priv.-Doz. Dr. P. Reilich M.A.²</i>
12:10- 12:40	Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung
12:40-13:00	Risiko kardialer Komplikationen bei Muskelerkrankungen <i>Prof. Dr. S. Kääh³</i>
13:00-13:20	Somatoforme Schmerzstörungen <i>Dr. F. Seemüller⁴</i>
13:20-13:40	„Doping“ bei Muskelkranken – Behandlung der Sarkopenie? <i>Priv.-Doz. Dr. M. Drey⁵</i>
13:40-14:00	MUSK-pos. Myasthenie und neue Antikörper <i>Prof. Dr. B. Schoser²</i>
14:00-14:20	Angeborene Schmerzunempfindlichkeit – Ableitung neuer Therapiemöglichkeiten <i>Prof. Dr. J. Senderek²</i>
14:20-14:40	Der letzte Fall – ein Quiz! <i>Prof. Dr. T. Klopstock²</i>
14:40-15:00	Abschließende Diskussion <i>Prof. Dr. M. Walter, Prof. Dr. T. Klopstock, Prof. Dr. B. Schoser</i>

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 Dr. von Haunersches Kinderspital, Klinikum der Universität München

² Friedrich-Baur-Institut, Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München

³ Medizinische Klinik IV, Kardiologie, Klinikum der Universität München

⁴ kbo Lech-Mangfall-Klinik, Garmisch-Partenkirchen

⁵ Medizinische Klinik IV, Geriatrie, Klinikum der Universität München