Klinikum der Universität München

Friedrich-Baur-Institut

80336 München

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Für Unterstützung wurden angefragt:





































From Nature for Life

Medizinisch Genetisches Zentrum

LAGEPLAN MIT VERANSTALTUNGSORT



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn-Linien U1, U2, U3, U6, Haltestelle Sendlinger Tor oder U3, U6, Haltestelle Goetheplatz;

Tram 16, 17, 18, 27, 28, Bus 62, Haltestelle Sendlinger Tor. Die Anzahl der öffentlichen Parkplätze ist begrenzt.





FRIEDRICH-BAUR-INSTITUT

AN DER NEUROLOGISCHEN

SONDERKOLLOQUIUM

Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen



9.30 - 15.00 Uhr

80336 München



Name, Vormame

Straße

PLZ, Ort

Telefax

Telefon,

E-Mail

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 zu einem sehr gut frequentierten Treffpunkt für neuromuskulär interessierte Kolleginnen und Kollegen aus Klinik und Praxis etabliert. Im Vordergrund steht die Vermittlung praxisrelevanter Informationen aus Klinik und Forschung. Wir würden uns freuen, Sie am 11. November 2017 begrüßen zu können!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,



vi. vvaiter, ivi.A.

Prof. Dr. T. Klopstock

Prof. Dr. M. Dieterich

IN KOOPERATION MIT



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



Forschungsnetzwerk für erbliche Neuropathien (CMT/HMSN) www.cmt-net.de



Netzwerk für hereditäre Neuromuskuläre Erkrankungen www.md-net.org



Deutsches Netzwerk für mitochondriale Erkrankungen

PROGRAMM

- 09:30 **Ankunft** mit Frühstück in der Industrieausstellung
- 10:00 Videoseminar Neuromuskuläre Erkrankungen

im Kindes- und Erwachsenenalter Priv.-Doz. Dr. Peter Reilich M. A.¹ Dr. Astrid Blaschek²

10:30 Flash-Session

Aktuelle Ergebnisse aus der Forschung

Prof. Dr. Benedikt Schoser¹

- 11:00 SMA was ist der aktuelle Stand der Therapie?

 Dr. Astrid Blaschek²
 - Dr. Astria Biasche
- 11:30 Was gibt es Neues zu Muskeldystrophien?

Dr. Federica Montagnese¹

- 12:00 PAUSE
- 12:30 Therapie der GNE-Myopathie Priv.-Doz. Dr. Dr. Sabine Krause¹
- 13:00 Therapie bei Mitochondriopathien

 Dr. Claudia Catarino¹
- 13:30 Amyloid-Neuropathie Differentialdiagnose und Therapie

Dr. Beate Schlotter-Weigel¹

14:00 Beatmung bei neuromuskulären Erkrankungen

Dr. Stephan Wenninger¹

14:30 Der letzte Fall – ein Quiz!

Prof. Dr. Thomas Klopstock¹

14:45 Schlussdiskussion

Professores Walter¹ / Schoser¹ / Klopstock¹

15:00 Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

Um Rücksendung dieser Anmeldung bis spätestens **29. Oktober 2017** wird gebeten.

Anmeldung

per Fax: (089) 4400 57402 oder

per E-Mail: Lisanne.Steinacher@med.uni-muenchen.de

An der Fortbildung am Samstag, 11.11.2017 im großen Hörsaal der Medizinischen Klinik nehme ich und weitere Personen teil.

Name und Anschrift (bitte in Druckschrift oder Stempel):

¹ Friedrich-Baur-Institut, Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München

² Dr. von Haunersches Kinderspital, Klinikum der Universität München