

Klinikum der Universität München

Friedrich-Baur-Institut

Leitender Arzt: Prof. Dr. med. Dieter Pongratz

der Medizinischen Fakultät

an der Neurologischen Klinik und Poliklinik

Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Brandt FRCP

Internet: <http://www.baur-institut.de>



Ludwig
Maximilians-
Universität
München

LMU

Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen

Sonderkolloquium des Friedrich-Baur-Instituts in Kooperation mit



Deutsche Gesellschaft
für Muskelkranke



Netzwerk Muskeldystrophie

Samstag, 4. Juni 2005

Großer Hörsaal der Medizinischen Klinik, Ziemssenstraße 1
Klinikum der Universität-Innenstadt

Program m :

9.00 Uhr	Begrüßung <i>H. Lochmüller¹</i>	10.45 bis 11.15 Uhr	Kaffeepause
9.05 Uhr	Therapeutische Optionen bei neuropathischen Schmerzsyndromen <i>A. Straube⁴</i>	11.15 Uhr	Orthopädische Therapie neuromuskulärer Erkrankungen <i>B. Heimkes³</i>
9.30 Uhr	Aktuelle Diagnostik und Therapie der Myasthenia gravis <i>B. Schoser¹</i>	11.40 Uhr	Rationelle Diagnostik bei Polyneuropathien <i>B. Schlotter-Weigel¹</i>
9.55 Uhr	Indikationen und Anwendung der Immunglobulintherapie bei neuromuskulären Erkrankungen <i>W. Müller-Felber¹</i>	12.05 Uhr	Diagnostik und Therapie der Polymyalgia rheumatica <i>P. Reilich¹</i>
10.20 Uhr	Therapie mit Botulinumtoxin im Kindesalter <i>St. Berweck / F. Heinen²</i>	12.30 Uhr	Schlusswort <i>H. Lochmüller¹</i>

1= Friedrich-Baur-Institut an der Neurologischen Klinik und Poliklinik
2= Dr. v. Haunersches Kinderspital, Klinikum der Universität
3= Orthopädische Klinik und Poliklinik, Großhadern, Schwerpunkt Kinderorthopädie
4= Neurologische Klinik und Poliklinik, Großhadern

Wir dürfen uns erlauben, Sie herzlichst einzuladen.
Ihre

Prof. Dr. med. D. Pongratz

Prof. Dr. med. H. Lochmüller

Mit freundlicher Unterstützung von:



Bayer HealthCare

GRIFOLS



Medtronic
When Life Depends on Medical Technology



sanofi aventis
Das Wichtigste ist die Gesundheit



TEMMLER PHARMA

ZLB Behring

