

Punkte d. Akademie für ärztl. Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen sind beantragt

Rückfragen an:
Frau B. Schuberth
Prof. Dr. M. Stangel
Neurologische Klinik
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
Tel.: 0511 – 532 6676
Fax: 0511 – 532 8676
E-mail: Schuberth.Bettina@mh-hannover.de



Medizinische Hochschule
Hannover
Carl-Neuberg Straße 1
30625 Hannover
Telefon: 0511 532-0
www.mh-hannover.de

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Anfahrtswege: vom Hauptbahnhof

Straßenbahn Linie 4 Richtung Roderbruch

Autobahn A7 aus Richtung Hamburg

Abfahrt BAB-Kreuz Hannover Kirchhorst, Richtung Hildesheim/Messe A37
die A37 geht in den Messeschnellweg über, Messeschnellweg folgen bis
Weidetorkreisel, dort abfahren auf die Karl-Wiechert-Allee

Autobahn A7 aus Richtung Kassel

Am Dreieck Hannover-Süd auf die A37
Abzweigung Messe, die A37 geht in den Messeschnellweg über,
Messeschnellweg folgen bis Weidetorkreisel, dort abfahren
auf die Karl-Wiechert-Allee

Autobahn A2 aus Richtung Dortmund oder Braunschweig

Abfahrt BAB-Kreuz Hannover Kirchhorst
Richtung Hildesheim/Messe (A37), Dann weiter wie in 2)

Klinische Neuroimmunologie und Neurochemie in Hannover – gestern und heute



Niedersächsisches Landesmuseum
Hannover, Willy-Brandt-Allee 5,
30169 Hannover
Tel: (0511) 9807 - 686
www.landmuseum-hannover.niedersachsen.de

02. September 2011

16.30 Uhr

**Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal M**

Öffentliche Verkehrsanbindung:

U-Bahn: Haltestelle "Aegidientorplatz"
Bus: Haltestelle "Rathaus/Bleichenstraße" od. "Friedrichswall/Rathaus,,"

Von der Autobahn:

Siehe oben bis Pferdeturm, dort auf die
Hans-Böckler Allee bis Aegi

03. September 2011

09.30 Uhr– 15.00 Uhr

**Vortragssaal im Landesmuseum
Willy-Brandt-Allee 3, 30169 Hannover**

Mit freundlicher Unterstützung von:



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freunde,

die Liquordiagnostik an der MHH wurde von Dipl. Biochem. Dr. rer. nat. Ulrich Wurster geprägt, dessen Expertise und Spezialwissen allseits geschätzt und gefragt wurde. Nach 32 Jahren und mehr als 50.000 neurochemischen Befunden und zahlreichen wissenschaftlichen Beiträgen wird nach seinem Ausscheiden eine „Instanz“ an der MHH fehlen. Es ist uns daher eine Freude, sie zu seiner Verabschiedung zu einem wissenschaftlichen Symposium einzuladen, welches durch viele seiner Wegbegleiter gestaltet wird.

Gleichzeitig bedeutet dies aber auch einen Neuanfang. Durch die Schaffung einer Professur für Klinische Neuroimmunologie und Neurochemie an der MHH wird die Liquordiagnostik und die Verquickung mit der klinischen Neurologie weiter gestärkt. Neben der Antrittsvorlesung an der MHH wird der zweite Teil des Symposiums durch Mentoren und Kollegen von Prof. Dr. med. Martin Stangel geprägt.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung, kollegialen Austausch und viele spannende Diskussionen mit Ihnen.



Prof. Dr. Martin Stangel



Dr. U. Wurster



Fr., 02.09.2011 MHH, Hörsaal M

16:30 **Antrittsvorlesung W3 Professur
Klinische Neuroimmunologie und
Neurochemie:**
Prof. Dr. med. Martin Stangel, Hannover
**Könnte Jaqueline du Pre mit modernen
MS-Therapeutika noch Cello spielen?**

Anschliessend Imbiss und Empfang



**Sa., 03.09.2011 Vortragssaal im
Landesmuseum
Willy-Brandt-Allee 5, 30169 Hannover**

- 09:30 **Begrüssung**
Prof. Dr. med. Reinhard Dengler, Hannover
- 09:40 **32 Jahre Liquorlabor an der
Neurologischen Klinik der MHH**
Dr. rer. nat. Ulrich Wurster, Hannover
- 10:05 **Lokale Immunreaktion im Liquor und
Kammerwasser des Auges bei MS**
Prof. Dr. rer. nat. Hansotto Reiber, Göttingen
- 10:30 **Deeskalationstherapie bei Tysabri**
Prof. Dr. med. Judith Haas, Berlin
- 10:55 **CXCL13: Neuer Liquormarker bei
Neuroborreliose?**
Prof. Dr. med. Hayrettin TUMANI, Ulm
- 11:20 **Grußworte**
Prof. Dr. med. Karl Hoffmann, Hannover
Prof. Dr. med. Erwin Stark, Offenbach
Prof. Dr. med. Markus Otto, Ulm (1.
Vorsitzender DGLN)
- 11:45 Pause
- 12:15 **Ernstes und Kurioses bei der
Begutachtung der MS**
Prof. Dr. med. Peter Marx, Berlin
- 12:45 **The Alemtuzumab Story**
Prof. Dr. Alastair Compston, Cambridge
- 13:15 **Risiken und Chancen neuer Präparate
bei der MS**
Prof. Dr. med. Ralf Gold, Bochum
- 13:45 **Schlußworte**
Prof. Dr. med. Martin Stangel

Anschliessend Imbiß
mit musikalischer Begleitung