

5. Post – AAN - Symposium

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

schon wieder ist ein Jahr rum. Wir möchten Sie herzlich zum jetzt

5. Post-AAN-Symposium und 7. Merheimer Neurologie Update

einladen. Das Konzept der Veranstaltung ist unverändert. Es werden nur aktuelle Entwicklungen besprochen, die nicht älter als 12 Monate sind. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den neurologischen Gebieten mit therapeutischer Relevanz. Um so aktuell wie möglich sein zu können, haben wir unser diesjähriges Symposium wieder direkt hinter das amerikanische Neurologie - Meeting (American Academy of Neurology – AAN) gelegt. Alle Referenten haben damit auch die Aufgabe die wichtigsten auf dem AAN präsentierten Themen in ihre Vorträge aufzunehmen. Auch dieses Jahr können wir Ihnen ein umfangreiches **Handout** zum mitnehmen anbieten, in dem die wichtigsten Fakten zusammengefasst sein werden.

Die Veranstaltung ist auch weiterhin kostenfrei.

Wir würden uns freuen Sie dieses Jahr erstmalig auf dem Skytower begrüßen zu können.

Mit herzlichen Grüßen
Ihr



Prof. Dr. Volker Limmroth

Programm

16:00 Begrüßung / Einleitung

Prof. Dr. V. Limmroth
Prof. Dr. H. Bewermeyer

16:15 Neues auf dem Gebiet der Epilepsie

Prof. Dr. Ch. Elger, Bonn

16:45 Neues zur Behandlung von Schmerzen und Kopfschmerzen

Dr. L. Pageler, Köln

17:15 Aktuelle Entwicklung in der Therapie des Parkinsons, der Dystonie und des Tremors

Prof. Dr. M. Maschke, Trier

17:45 Kaffeepause

18:15 Neues zur Behandlung des Schlaganfalls

Prof. Dr. St. Schwab, Erlangen

18:45 Neues zur Behandlung der MS und anderer neuroimmunologischer Erkrankungen

Prof. Dr. V. Limmroth, Köln

19:15 Neues zur Behandlung demenzieller Entwicklungen und degenerativer Erkrankungen

Prof. Dr. M. Maschke, Trier

**Anschließend Abendessen
und Möglichkeit zur Diskussion**

Referenten / Vorsitzende

Prof. Dr. Heiko Bewermeyer

Ehem. Chefarzt der Klinik für Neurologie und Palliativmedizin Köln-Merheim

Prof. Dr. Christian E. Elger

Direktor der Klinik für Epilepsie der Universität Bonn

Prof. Dr. Volker Limmroth

Chefarzt der Klinik für Neurologie und Palliativmedizin Köln-Merheim

Prof. Dr. Matthias Maschke

Chefarzt, Neurologische Klinik, Klinik der Barmherzigen Brüder, Trier

Dr. Lutz Pageler

Leiter der Kopfschmerzambulanz, Neurologische Klinik, Köln-Merheim

Prof. Dr. Stefan Schwab

Direktor der Klinik für Neurologie Universitätsklinikum Erlangen

Organisation:

Frau Karin Lachenmeyer

Klinik für Neurologie und Palliativmedizin Köln-Merheim

Ostmerheimer Str. 200

51109 Köln

Tel.: 0221 / 8907 - 3775

Fax: 0221 / 8907 - 3772

E-Mail: LachenmeyerK@kliniken-koeln.de

Barcodes nicht vergessen !!!

Anmeldung

FAX : 0221 / 8907 - 3772

an
Klinik für Neurologie und Palliativmedizin
Klinikum Köln-Merheim
Frau Lachenmeyer
Ostmerheimer Str. 200
51109 Köln
E-Mail: LachenmeyerK@kliniken-koeln.de

**Anmeldung erbeten bis zum
21.05.2012**

- Ich melde mich für die
Veranstaltung am 30. Mai 2012
an.**
- Ich nehme am Abendessen teil.**

Name

Anschrift

Email

[oder Praxis- / Kliniksstempel]

Tagungsort

Skytower Köln-Deutz

28. Etage des Köln Triangel
Ottoplatz 1, 50679 Köln-Deutz

Anfahrt:

von Norden über AK Leverkusen

A3 Richtung AK Köln-Ost, Richtung Zentrum.
Anschluss Pfälzischer Ring/Messe, Richtg. Deutz

von Südosten (A3) über AD Heumar

A4 Richtg. Aachen/Köln-Deutz. AK Gremberg
Richtg. Deutz/Messe

Tiefgarage vorhanden (1,50 €/h)

Der **Kölner Hbf** ist zu Fuß in 10 Minuten über die
Hohenzollernbrücke zu erreichen, der **Deutzer
Bahnhof** liegt nur 5 Gehminuten entfernt.

Mit freundlicher Unterstützung von
Merck Serono GmbH

Almirall Hermal GmbH
Desitin Arzneimittel GmbH
Eisai GmbH
GE Healthcare GmbH & Co. KG
Glaxo Smith Kline GmbH & Co. KG
Janssen-Cilag GmbH
MEDA Pharma GmbH & Co. KG
MSD Sharp & Dohme GmbH
Pfizer Pharma GmbH
Pharm Allergan GmbH
Sanofi Deutschland GmbH
St. Jude Medical GmbH
UCB-Pharma GmbH



Klinik für Neurologie und Palliativmedizin



5. Post-AAN-Symposium und 7. Köln-Merheimer Neurologie-Update

Mittwoch, 30. Mai 2012

Beginn 16.00 Uhr
Anschließend Abendessen
Skytower Köln-Deutz

5 CME – Punkte