

Weitere Informationen

Termin

Samstag, 27. Juni 2009

Tagungsort

Steigenberger Frankfurter Hof
Am Kaiserplatz
60311 Frankfurt am Main

Veranstalter

Verein zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften
Frankfurt am Main e. V.

Anmeldung und Information

Vorstandssekretariat NeuroWiss
c/o OfficeServe Hofmann
Steinweg 2
65824 Schwalbach/Ts.
Telefon: 0 61 96 - 761 37 33
Telefax: 0 61 96 - 761 37 35
E-Mail: sekretariat@neurowiss.de
Internet: www.neurowiss.de

Teilnahmegebühren

pro Person € 25,-

Bitte teilen Sie uns auf der Anmeldekarte Ihre Zahlungsweise mit oder erteilen Sie uns eine Einzugsermächtigung.
Für Mitglieder der NeuroWiss ist die Teilnahme kostenfrei.
Die Veranstaltung ist von der LÄK mit 5 CME Punkten anerkannt.

Für die vielfältige Unterstützung des Symposiums danken wir allen Mitgliedern von NeuroWiss und externen Sponsoren.

Sponsoren

BAYER VITAL GMBH

BRACCO

MERCK SERONO

Einladung

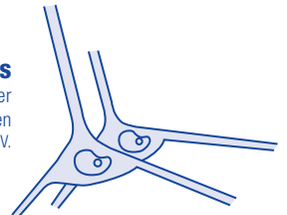
zum

XVII. Wissenschaftlichen Symposium

Multiple Sklerose:

Realität, Zukunft und Vision

NeuroWiss
Verein zur Förderung der
Neurologischen Wissenschaften
Frankfurt am Main e. V.



Samstag, 27. Juni 2009

Steigenberger Frankfurter Hof, Am Kaiserplatz, Frankfurt am Main

Multiple Sklerose

Realität, Zukunft und Vision

Die Multiple Sklerose ist eine häufige autoimmunologische Erkrankung des Zentralnervensystems.

Dank intensiver nationaler und internationaler Forschungsanstrengungen haben sich die Kenntnisse in den letzten Jahren geradezu dramatisch weiterentwickelt. Insbesondere sind die neuroimmunologischen Ursachen der Multiplen Sklerose differenzierter bekannt und hieraus wurden und werden Strategien zur hochselektiven immunmodulierenden Therapie abgeleitet. Die bildgebende Diagnostik verfügt über neue Methoden, mit denen sehr sensitive Diagnostik ermöglicht wird. Neuropathologisch konnte gezeigt werden, dass die Multiple Sklerose keine einheitliche Krankheitsentität ist, sondern immunpathologische Subtypen existieren.

Alle diese Kenntnisse führen im Augenblick zu einem durchgreifenden Wandel auch im klinischen Alltag („wie wird welcher Patient am besten klassifiziert und behandelt?“).

Dieses Symposium gibt einen Überblick über den Status quo in den Themenfeldern Versorgungsstrukturen, Neuroimmunologie, Neuropathologie, Neuroradiologie und Neuromodulation der Multiplen Sklerose (Realität), und einen Ausblick zu dem was demnächst kommen wird (Zukunft) oder kommen kann (Vision).

Programm

08:30 Uhr	Registrierung und Kaffee
09:00 Uhr	Begrüßung Prof. C.R. Hornig, Weilmünster (Vorsitzender Neurowiss) Einführung Prof. Dr. Ulf Ziemann, Frankfurt am Main
Vorsitzende	Prof. D. Claus, Darmstadt PD S. Weidauer, Frankfurt am Main
09:10 Uhr	Versorgungsstrukturen MS in Deutschland PD G. Nelles, Köln
09:35 Uhr	Diskussion
09:45 Uhr	Neuroimmunologie Prof. B. Hemmer, München
10:20 Uhr	Diskussion
10:30 Uhr	Neuropathologie Prof. W. Brück, Göttingen
11:05 Uhr	Diskussion
11:15 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
Vorsitzende	Prof. F.E. Zanella, Frankfurt am Main Prof. U. Ziemann, Frankfurt am Main
11:45 Uhr	Neuroradiologie Prof. M. Bendszus, Heidelberg
12:20 Uhr	Diskussion
12:30 Uhr	Neuromodulation Prof. O. Aktas, Düsseldorf
13:05 Uhr	Diskussion
13:15 Uhr	Schlusswort Prof. H. Steinmetz, Frankfurt am Main
13:20 Uhr	Ende des Symposiums

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Orhan Aktas Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Düsseldorf Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
Prof. Dr. Martin Bendszus Abteilung für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
Prof. Dr. Wolfgang Brück Abteilung Neuropathologie, Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
Prof. Dr. Detlef Claus Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie, Klinikum Darmstadt Heidelberger Landstraße 379, 64297 Darmstadt
Prof. Dr. Bernhard Hemmer Neurologische Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München
Prof. Dr. Claus R. Hornig Neurologische Klinik, Klinikum Weilmünster gGmbH Weilstraße 10, 35789 Weilmünster
PD Dr. Gereon Nelles Haselnußhof 1, 50767 Köln
Prof. Dr. Helmut Steinmetz Klinik für Neurologie, Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt am Main
PD Dr. Dr. Stefan Weidauer Neurologische Klinik, Sankt Katharinen-Krankenhaus GmbH Seckbacher Landstraße 65, 60389 Frankfurt am Main
Prof. Dr. Friedhelm E. Zanella Institut für Neuroradiologie, Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt am Main
Prof. Dr. Ulf Ziemann Klinik für Neurologie, Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt am Main