

Die gemeinnützige Paul-Martini-Stiftung, Berlin, fördert die Arzneimittelforschung sowie die Forschung über Arzneimitteltherapie und intensiviert den wissenschaftlichen Dialog zwischen medizinischen Wissenschaftlern in Universitäten, Krankenhäusern, der forschenden Pharmaindustrie, anderen Forschungseinrichtungen und Vertretern der Gesundheitspolitik und der Behörden. Träger der Stiftung ist der vfa, Berlin, der als Verband derzeit 44 forschende Pharma-Unternehmen vertritt.

Die Stiftung ist benannt nach dem Bonner Wissenschaftler und Arzt Professor Paul Martini (1889 – 1964) in Würdigung seiner besonderen Verdienste um die klinisch-therapeutische Forschung.

www.paul-martini-stiftung.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stefan Endres

Direktor der Abteilung für Klinische Pharmakologie
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München
Ziemssenstraße 1
80336 München
Telefon +49 89 5160-7300
Telefax +49 89 5160-4406

Prof. Dr. Reinhard Hohlfeld

Direktor des Instituts für Klinische Neuroimmunologie
Klinikum der Universität München
Marchioninistraße 15
81377 München
Telefon +49 89 7095-4780
Telefax +49-89-7095-4782
reinhard.hohlfeld@med.uni-muenchen.de

Kontakt

Paul-Martini-Stiftung
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon +49 30 20604-599
Telefax +49 30 20604-598
info@paul-martini-stiftung.de
www.paul-martini-stiftung.de

Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Stiftung
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

Symposium der Paul-Martini-Stiftung

in Verbindung mit der Deutschen
Akademie der Naturforscher Leopoldina –
Nationale Akademie der Wissenschaften



Neue Ansätze für die Therapie
neurologischer Erkrankungen

15./16. November 2013
in Berlin

Programm

10:00 **Begrüßungen**
Torsten Strohmeyer, München
Peter Falkai, Halle/München
Stefan Endres, München

10:15 – 10:35 **Neuroinflammatorische Erkrankungen mit Schwerpunkt Multiple Sklerose – ein Überblick**
Reinhard Hohlfeld, München

Präklinische Arbeiten zur Multiplen Sklerose

Vorsitz Reinhard Hohlfeld, München
Torsten Strohmeyer, München

10:45 – 11:05 **Die Blut-Hirn-Barrieren als therapeutische Targets**
Britta Engelhardt, Bern

11:15 – 11:35 **Wie lösen T-Zellen eine Autoimmunerkrankung des Zentralnervensystems aus?**
Alexander Flügel, Göttingen

11:45 – 12:05 **Neuroprotektive Ansätze im Tiermodell**
Martin Kerschensteiner, München

12:15 – 12:35 **Anti-GM-CSF-Antikörper bei Multipler Sklerose**
Arndt Schottelius, Martinsried

12:45 – 13:45 *Mittagessen*

Neue Therapieansätze bei der Multiplen Sklerose

Vorsitz Ralf Gold, Bochum
Sigbert Jahn, Grenzach-Wyhlen

13:45 – 14:05 **Zell-Adhäsion und Zell-Zell-Interaktionen als therapeutisches Target bei der Multiplen Sklerose**
Bernd C. Kieseier, Düsseldorf

14:15 – 14:35 **Immunmodulation mit oraler Darreichungsform und ihre Wirkmechanismen**
Ralf Gold, Bochum

14:45 – 15:05 **Monoklonale Antikörper und ihre Targets in der Therapie der Multiplen Sklerose**
Andrew Chan, Bochum

15:15 - 15:35 **Neuroprotektive Ansätze in der Neurologie: Enttäuschte Hoffnungen?**
Frauke Zipp, Mainz

15:45 – 16:15 *Kaffeepause*

Neue Therapieansätze bei Schlaganfall und Epilepsie

Vorsitz Martin Dichgans, München
Siegfried Thom, Berlin

16:15 – 16:35 **Prophylaxe des Schlaganfalls**
Matthias Endres, Berlin

16:45 – 17:05 **Akuttherapie des Schlaganfalls**
Werner Hacke, Heidelberg

17:15 – 17:35 **Autoimmunologische Entzündungen des Gehirns als primäre Ursachen einer Epilepsie**
Christian Elger, Bonn

17:45 *Ende des 1. Tages*
(Abend steht zur freien Verfügung)

Neurodegenerative Erkrankungen und Neuroonkologie

Vorsitz Marianne Dieterich, München
Michael Warmbold, Berlin

09:00 – 09:20 **Zelluläre Mechanismen der Alzheimer-Erkrankung**
Christian Haass, München

09:30 – 09:50 **Auf dem Weg zu einer Impfung gegen Alzheimer?**
Richard Dodel, Marburg

10:00 – 10:20 **Therapeutische Konzepte bei der Amyotrophen Lateralsklerose (ALS)**
Albert Ludolph, Ulm

10:30 – 10:50 **Neue therapeutische Perspektiven in der Neuroonkologie**
Ulrich Bogdahn, Regensburg

11:00 – 11:20 **Neue therapeutische Perspektiven bei Morbus Parkinson**
Heinz Reichmann, Dresden

11:30 *Schlusswort*

Nach jedem Referat sind 10 Minuten für Diskussion eingeplant