

Veranstaltungstermin

12. Mai 2009
10 Uhr bis 17 Uhr

Veranstaltungsort

Berlin-Brandenburgische
Akademie der Wissenschaften
Jägerstr. 22/23
10117 Berlin

Anfahrt

Einen Lageplan finden Sie
auf unserer Internetseite:
[www.paul-martini-stiftung.de/de/
veranstaltungen/2009.html](http://www.paul-martini-stiftung.de/de/veranstaltungen/2009.html)

Anmeldung

Ihre Anmeldung nehmen wir sehr gern entgegen.
Bitte verwenden Sie dazu das beiliegende
Antwortfax.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. h. c. Peter C. Scriba
Ludwig-Maximilians-Universität München
Klinikum der Universität
Medizinische Klinik Innenstadt
Ziemssenstraße 1
80336 München
Telefon +49 89 5160-4400
Telefax +49 89 5160-4422
peter.scriba@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Torsten Strohmeyer
Sprecher des Vorstands
der Paul-Martini-Stiftung

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
Mitglied der Geschäftsleitung
Leiter Forschung + Medizin
Theresienhöhe 11
80339 München
Telefon +49 89 36044-8600
Telefax +49 89 36044-98600
torsten.strohmeyer@gsk.com

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

Programm



PMS-Workshop

**Arzneimitteltherapie
seltener Krankheiten –
Herausforderungen und
Chancen**

Dienstag, 12. Mai 2009

**Berlin-Brandenburgische
Akademie der Wissenschaften, Berlin**

- 10:00 – 10:15 Begrüßung**
Prof. Dr. Dr. h.c. Peter C. Scriba
 Medizinische Klinik Innenstadt
 Ludwig-Maximilians-Universität
 München
- 10:15 – 10:35 Allgemeine Einführung/
 Regulatorische Rahmenbedingungen
 für die Entwicklung und Zulassung von
 Orphan Medicinal Products**
Prof. Dr. Rembert Elbers
 Bundesinstitut für Arzneimittel
 und Medizinprodukte (BfArM)
 Bonn
- 10:45 – 11:05 Orphan Diseases und Orphan
 Drug-Entwicklung im Kindes- und
 Jugendalter**
Prof. Dr. Fred Zepp
 Kinderklinik und Kinderpoliklinik
 Johannes Gutenberg-Universität
 Mainz
- 11:15 – 11:35 Enzymersatztherapien bei
 seltenen Stoffwechselstörungen –
 Herausforderungen und Chancen
 Sicht der Klinik**
Prof. Dr. Stephan vom Dahl
 St. Franziskus Hospital
 Köln
- 11:45 – 12:05 Enzymersatztherapien bei
 seltenen Stoffwechselstörungen –
 Herausforderungen und Chancen
 Sicht der Industrie**
Dr. Hans Peter Schulz
 Genzyme GmbH
 Neu-Isenburg
- 12:15 – 13:15 *Mittagspause*
- 13:15 – 13:35 Therapiemöglichkeiten von Leukämien –
 Herausforderungen und Chancen
 Sicht der Klinik**
Dr. med. Nicola Gökbüget
 Medizinische Klinik II
 Johann Wolfgang Goethe-Universität
 Frankfurt/Main
- 13:45 – 14:05 Therapiemöglichkeiten von Leukämien –
 Herausforderungen und Chancen
 Sicht der Industrie**
Peter Schuld
 Novartis Pharma S.p.A.
 Origgio, Italien
- 14:15 – 14:35 Forschungsförderung für seltene
 Erkrankungen**
Dr. Birgit Wetterauer
 Bundesministerium für Bildung
 und Forschung
 Berlin
- 14:45 – 15:15 *Kaffeepause*
- 15:15 – 15:35 Der Patient im Mittelpunkt:
 Bedürfnisse und Beiträge
 der Betroffenen**
Mirjam Mann
 ACHSE e.V.
 Berlin
- 15:45 – 16:05 Epidemiologie von seltenen
 Krankheiten – Beiträge des
 Robert-Koch-Instituts**
Prof. Dr. Reinhard Burger
 Robert-Koch-Institut
 Berlin
- 16:15 – 16:35 Sinn und Caveats von/bei
 Neugeborenencreening und
 privaten Gentests auf seltene
 Krankheiten**
PD Dr. Martin Zenker
 Humangenetisches Institut
 Universitätsklinikum Erlangen
 Friedrich-Alexander-Universität
 Erlangen-Nürnberg
- 16:45 – 17:00 Schlusswort**
Prof. Dr. Torsten Strohmeyer
 Sprecher des Vorstands
 der Paul-Martini-Stiftung