

Veranstaltungstermin

16. September 2010
10:00 – 17:30 Uhr

Veranstaltungsort

Berlin-Brandenburgische Akademie
der Wissenschaften
Leibniz-Saal
Markgrafenstraße 38
10117 Berlin

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer
Berlin mit 5 Punkten zertifiziert.

Anfahrt

Einen Lageplan finden Sie auf
unserer Internetseite:
[www.paul-martini-stiftung.de/de/
veranstaltungen/2010.html](http://www.paul-martini-stiftung.de/de/veranstaltungen/2010.html)

Übernachtungsmöglichkeit

Auf Anfrage

Anmeldung

Über Ihre Zusage würden wir uns
freuen und dürfen Sie bitten, diese
auf beiliegendem Formular bis zum
1. September 2010 zu bestätigen.

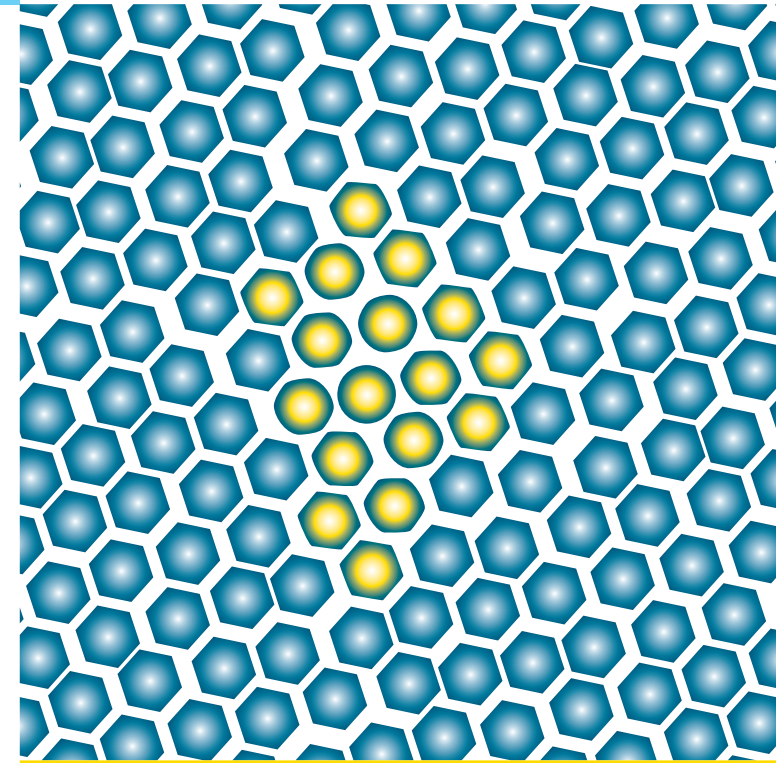
Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan R. Bornstein
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Direktor des Zentrums für Innere Medizin und
Medizinische Klinik u. Poliklinik III
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Telefon+49 351 458-5955
Telefax +49 351 458-6398
stefan.bornstein@uniklinikum-dresden.de

Prof. Dr. Dr. h.c. Peter C. Scriba
Ludwig-Maximilians-Universität München
Med. Klinik Innenstadt
Ziemssenstraße 1
80336 München
Telefon +49 89 5160-4400
Telefax +49 89 5160-4422
peter.scriba@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



Workshop der Paul-Martini-Stiftung

Therapeutische Strategien in der Regenerativen Medizin

Berlin, 16. September 2010

Programm

- 10:00 – 10:15 Begrüßung**
Prof. Dr. Torsten Strohmeyer
 Sprecher des Vorstands der Paul-Martini-Stiftung, Berlin
- 10:15 – 10:35 Chancen und Risiken der Regenerativen Medizin – Grundlagen**
Prof. Dr. Michael Brand
 Direktor des Zentrums für Regenerative Therapien Dresden (CRTD)
 Direktor des Biotechnologischen Zentrums (BIOTEC)
 Technische Universität Dresden
- 10:45 – 11:05 Chancen und Risiken der Regenerativen Medizin – Klinische Perspektiven**
Prof. Dr. Stefan R. Bornstein
 Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III
 Universitätsklinikum Dresden
- 11:15 – 11:35 Translationszentren zum schnellen Übergang von Grundlagenforschung in die klinische und pharmazeutische Praxis**
Prof. Dr. Hans-Dieter Volk
 Direktor des Berlin-Brandenburger Centrus für Regenerative Therapien (BCRT), Berlin
- 11:45 – 12:05 Innovationspotenzial der Regenerativen Medizin für Wirtschaft und Technik**
Prof. Dr. Ulrich Sack
 Stv. Direktor für Forschung des Translationszentrums für Regenerative Medizin (TRM), Leipzig
- 12:15 – 12:35 Epithelial stem cells and Regenerative Medicine**
Prof. Dr. Graziella Pellegrini
 Head of the Cell Therapy Unit
 Center for Regenerative Medicine
 “S. Ferrari”
 University of Modena and Reggio Emilia,
 Modena, Italien
- 12:45 – 13:45 Mittagspause*
- 13:45 – 14:05 Zelluläre und medikamentöse Strategien zur Gewebeprotektion bei Herzerkrankungen**
Prof. Dr. Stefanie Dimmeler
 Direktorin des Instituts für kardiovaskuläre Regeneration
 Zentrum für Molekulare Medizin
 Klinikum der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität, Frankfurt am Main
- 14:15 – 14:35 Regenerative Therapien des Diabetes mellitus – von Stammzellen zur Transdifferenzierung existierender Pankreaszellen**
Prof. Dr. Matthias Hebrok
 Direktor des Diabetes-Zentrums
 University of California,
 San Francisco, USA
- 14:45 – 15:15 Neue Strategien zur Regenerativen Therapie des Diabetes mellitus – Sicht der Industrie**
Prof. Dr. Werner Kramer
 Geschäftsführer Forschung & Entwicklung
 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH,
 Frankfurt am Main
- 15:15 – 15:45 Kaffeepause*
- 15:45 – 16:05 Zellersatz bei Morbus Parkinson und Chorea Huntington**
Prof. Dr. Guido Nikkha
 Direktor der Stereotaktischen Neurochirurgie
 Neurochirurgische Universitätsklinik, Freiburg
- 16:15 – 16:35 Regenerative Therapien bei Knochenerkrankungen – Sicht der Industrie**
Prof. Dr. Winand Lange
 Executive Medical Director
 Amgen GmbH, München
- 16:45 – 17:05 Mesenchymale Stammzellen als immunmodulatorisches Therapeutikum**
Prof. Dr. Martin Bornhäuser
 Vizesprecher des Zentrums für Regenerative Therapien (CRTD)
 Bereichsleiter Stammzelltransplantation
 Universitätsklinikum
 Carl Gustav Carus, Dresden
- 17:15 Schlusswort**
Prof. Dr. Dr. h.c. Peter C. Scriba
 Wissenschaftlicher Berater der Paul-Martini-Stiftung, München

*Nach jedem Referat
 10 Minuten für Diskussion*