

**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.

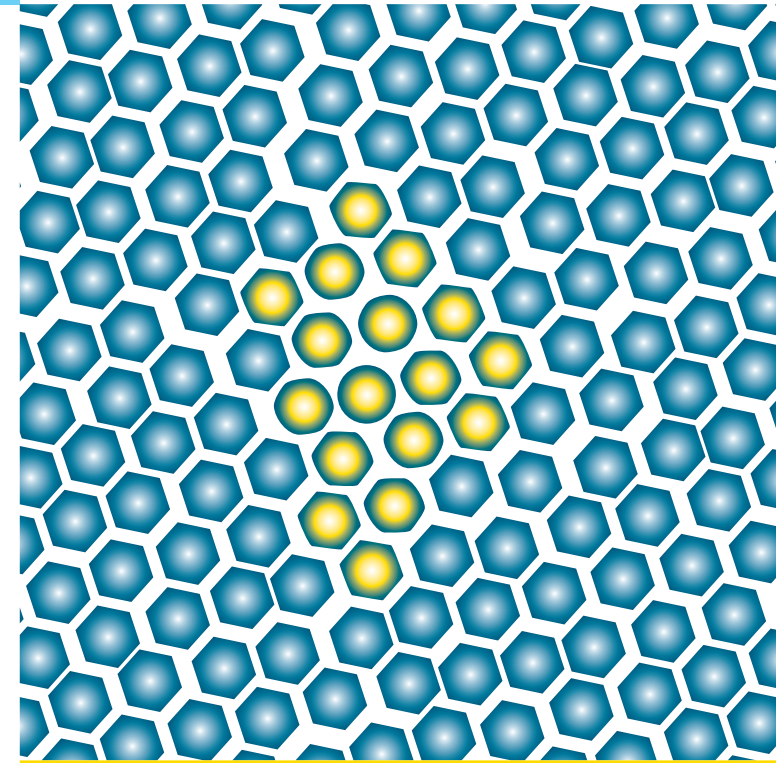
**Wissenschaftliche Leitung**

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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@paul-martini-stiftung.de)  
[www.paul-martini-stiftung.de](http://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*  
 Interim 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
- 15:45 – 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*