

Die Life-Science-Research-Unternehmen
laden auf der BIOTECHNICA ein zum

Life Science Spotlight '11



**Life Science Research
Unternehmen**

im Verband der
Diagnostica-Industrie **VDGH**

| Mittwoch, 12.10.2011 | Halle 9 | Stand F 69 |

Stammzellen

Moderation: Frau Dr. Carola Simon

| 12:00 - 12:30 |

**Human Platelet Lysate Gel provides a Novel 3D-Matrix for
enhanced Culture Expansion of Mesenchymal Stem Cells**

Prof. Wolfgang Wagner,

Helmholtz-Institut Universitätsklinik Aachen

| 12:30 - 13:00 |

**Stammzellen aus Nabelschnurblut in der Transplantation
und regenerativen Medizin**

Prof. Gesine Kögler,

Institut für Transplantationsdiagnostik und

Zelltherapeutica ITZ Uniklinik Düsseldorf

| 13:00 - 13:30 |

**Isolation, delivery and implantation of adult mesenchymal
stem cells with fibrin microbeads for tissue regeneration**

Prof. Raphael Gorodetsky,

Medical Center Hebrew University Jerusalem

| 13:30 - 14:00 |

**Isolierung und Kultivierung humaner
Neuralleistenstammzellen für zellbasierte Therapien**

Dr. Darius Widera,

Lehrstuhl für Zellbiologie Universität Bielefeld

In der Fachabteilung Life Science Research (LSR) des VDPGH haben sich führende Hersteller von Instrumenten und Reagenzien im Life Science Bereich zusammengeschlossen.

Die Fachabteilung LSR versteht sich als kompetenter Interessenvertreter gegenüber Wissenschaft, Wirtschaft und Politik sowie als Gesprächspartner der Anwender.

Eines der Ziele der LSR-Fachabteilung ist die firmenübergreifende Interaktion mit den Kunden.

| Agilent Technologies Deutschland GmbH |
| Beckman Coulter GmbH | Becton Dickinson
GmbH | Biometra GmbH | Biomol GmbH |
| Bio-Rad Laboratories GmbH | DITABIS Digital
Biomedical Imaging Systems AG |
| Eppendorf AG | febit holding GmbH |
| Fermentas GmbH | Greiner Bio-One GmbH |
| HAMILTON Robotics GmbH | Invitrogen
GmbH | Merck KGaA | Millipore Bioscience
Division | PEQLAB Biotechnologie GMBH |
| PerkinElmer LAS (Germany) GmbH |
| Promega GmbH | QIAGEN GmbH |
| Roche Diagnostics GmbH | SERVA Electro-
phoresis GmbH | Sigma-Aldrich Chemie
GmbH | Thermo Fisher Scientific |