

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**

| Dienstag, 11.10.2011 | Halle 9 | Stand F 69 |

Neue Methoden der Proteinanalyse

Moderation: Herr Dr. Reiner Westermeier

| 12:00 - 12:30 |

Gelelektrophoretische Verfahren

zur Untersuchung von Protein-Protein-Interaktionen

Prof. Hans-Peter Braun,

Institut für Pflanzenproteomik Universität Hannover

| 12:30 - 13:00 |

Mitochondrial Proteomics

Prof. Albert Sickmann,

Leibniz-Institut Dortmund

für Analytische Wissenschaften – ISAS – e.V.

| 13:00 - 13:30 |

Proteomanalytik in Microtiterplatten

Dr. Heidrun Rhode,

Institut für Biochemie Uniklinikum Jena

| 13:30 - 14:00 |

Die Wechselwirkung von SSB und DNA Polymerase III an der Replikationsgabel von E. coli.

Dr. Natalie Naue

GBO Institut für Biophysikalische Chemie,

Medizinische Hochschule Hannover

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 |