

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**

| Donnerstag, 13.10.2011 | Halle 9 | Stand F 69 |

Forensik

Moderation: Frau Dr. Anette Schwenzer

| 12:00 - 12:30 |

Neueste Forschungsergebnisse der Berliner Forensischen Genetik und ihre Anwendungsmöglichkeiten

Prof. Marion Nagy,

Institut für Rechtsmedizin

Charité Berlin Forensische Genetik

| 12:30 - 13:00 |

DNA – die allgegenwärtige (Tatort)-Spur: Analyse, Begutachtung und nicht alltägliche Fälle

Dr. Iris Schulz,

LGC Forensics-lfB LGC

| 13:00 - 13:30 |

Europa wächst bei der Verbrechensbekämpfung zusammen – Entwicklung und Einführung eines europaweit einheitlichen Marker-Sets zur Typisierung humaner DNA-Proben

Dr. Rainer Schubbert,

Eurofins Medigenomix

| 13:30 - 14:00 |

GEDNAP – Qualitätssicherung in der forensischen DNA-Analytik

Dr. Carsten Hohoff,

Institut für forensische Genetik Münster

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 |