

Life Science Spotlight

Dienstag, 07.10.2008	Mittwoch, 08.10.2008	Donnerstag, 09.10.2008
“Expressionsanalyse innovativ“	“Lebensmittelsicherheit durch molekulare Analytik“	“Firmen der Fachgruppe LSR als Arbeitgeber“
<p>12.00-12.15 Breaking the frontiers of single cell gene expression analysis Dr. Diana Hops, Olympus Life Science Research Europa GmbH</p>	<p>12.00-12.15 Analytik - die Voraussetzung für Lebensmittelsicherheit und Qualität Prof. Klaus-Dieter Jany, Member of the Scientific Committee of the European Food Safety Authority (EFSA) und Chairman of the CEF-Panel (EFSA)</p>	<p>12.00-12.10 Sigma-Aldrich Chemie GmbH Christian Wetzstein</p>
<p>12.17-12.32 Bead-based Assays Prof. Dr. Thomas Herget, Merck KGaA</p>	<p>12.17-12.32 Real Time PCR Lebensmittelanalytik: State of the Art und Perspektiven Dr. Matthias Kuhn, Congen</p>	<p>12.12-12.22 Merck KGaA Yvonne Schlasa</p>
<p>12.35-12.50 Quantitative Genexpressionsanalyse mikrodissasierter 3D-Zellaggregate M.Sc. Anna Emilia Petschnik, Fraunhofer Einrichtung für Marine Biotechnologie</p>	<p>12.35-12.50 Rapid detection of food-borne pathogens using foodproof Real Time-PCR Kits Dr. H. Schoenenbrücher, Merck KGaA</p>	<p>12.24-12.34 Eppendorf AG Uwe Reimers</p>
<p>12.50-13.05 microRNA. relevance and challenge in analytics Peer Stähler, Febit</p>	<p>12.50-13.05 Aktuelle Tuberkulosedagnostik aus der Sicht des Veterinärinstitutes Oldenburg Dr. Andreas Moss Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES)</p>	<p>12.36-12.46 Invitrogen GmbH Dr. Peter Schüßler</p>
<p>13.07-13.22 RNA interference: Powerful tool for specific gene knockdowns in mammalian cells in high throughput Dr. Merja Perälä, VTT Technical Research Centre of Finland - Medical Biotechnology, Turku, Finland</p>	<p>13.07-13.22 GMO Analysis in Europe Dr. Yves Bertheau, Inst. National la Recherche Agronomique (INRA), Versailles, France</p>	<p>12.48-12.58 Thermo Fisher Scientific GmbH Karl Gerhard Hoppmann</p>
<p>13.25-13.40 Application of High Throughput Technologies to drug targets from Academia Dr. Philip Gribbon, European Screening Port</p>	<p>13.25-13.40 A sensitive high-throughput PCR method for identifying common clinical serotypes of Salmonella enterica subsp. Enterica Florian Mertes, Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Berlin</p>	<p>13.00-13.10 Qiagen GmbH Julia Kaiser</p>
<p>13.43-14.00 Neue Trends und Technologien in der Genexpression Knut Hamann, Invitrogen GmbH</p>	<p>13.43-14.00 Recent Advances in the Detection of Pathogens in Food David Warening, Invitrogen Ltd.</p>	<p>13.12-13.22 Promega GmbH Dr. Peter Quick</p>
		<p>13.24-13.34 Bio-Rad Laboratories GmbH Friedel Horneff</p>
		<p>13.36-13.46 Greiner-Bio-One GmbH Karin Eppler-Moser</p>
		<p>13.48-14.00 Serva Electrophoresis GmbH Dr. Jürgen Dreher</p>