



#### 4. Workshop Biochromatographie

### Hochauflösende Chromatographie von Proteinen, Peptiden & Kohlenhydraten

(Chair ZBSA: Dr. Andreas Schlosser & Dr. Arthur Gessler)

30.04.2009 in Freiburg

Universität Freiburg - ZBSA Zentrum für Biosystemanalyse

**Teilnahme  
Gratis**

9:00 – 9:30 Uhr	Registrierung – bei einer Tasse Kaffee
9:30 – 9:45 Uhr	<b>Ein herzliches Willkommen – einführende Worte</b> <i>Dr. Andreas Schlosser Core Facility Proteomics &amp; Dr. Arthur Gessler Core Facility Metabolomics Dr. Steffen Liedtke, Dionex GmbH</i>
9:45 – 10:05 Uhr	Proteinanalytik <b>Biokompatible LC in Kombination mit hochauflösenden Trennphasen</b> <i>Dr. Holger Kurth, Dionex GmbH</i>
10:35 – 11:05 Uhr	Zeit für einen Kaffee
L i v e !	Das UltiMate 3000 Titanium LC System in Aktion <b>Die Trennung von Proteinen</b> <i>Dr. Holger Kurth, Dionex GmbH</i>
11:05 – 11:35 Uhr	Proteomics <b>Quantifizierung von Proteinen durch LC-MS/MS</b> <i>Dr. Uwe Schulte, Universität Freiburg, Physiologisches Institut</i>
11:35 – 12:05 Uhr	Proteomics <b>Quantitative mass spectrometry for the elucidation of protein dynamics</b> <i>Dr. Jörn Dengjel, Freiburg Institute for Advanced Studies (FRIAS)</i>
12:05 – 13:15 Uhr	Wir laden Sie ein zum Mittagimbiss
13:15 – 13:45 Uhr	Kohlenhydrat-Analytik <b>Liquid Chromatography to Solve a Challenge</b> <i>Dr. Holger Kurth, Dionex GmbH</i>
L i v e !	Das UltiMate 3000 Proteomics MDLC System in Aktion <b>Die Trennung komplexer Gemische mittels multidimensionaler Chromatographie</b> <i>Dr. Steffen Liedtke, Dionex GmbH</i>
14:20 – 14:50 Uhr	Zeit für einen Kaffee
14:50 – 15:20 Uhr	Proteomics & Mass Spectrometry <b>Qualitative und Quantitative Proteincharakterisierung an der LTQ Orbitrap XL</b> <i>Dr. Kai Scheffler, Thermo Fisher Scientific</i>
15:20 – 15:30 Uhr	Der Tag im Rückblick – Zeit für Fragen und Diskussionen

Passion. Power. Productivity.



Bitte melden Sie sich unter 06126/ 991-214 an.  
Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Corinna Navarro gerne zur Verfügung.



# ANTWORTFAX

## 4. Workshop Biochromatographie

### Hochauflösende Chromatographie von Proteinen, Peptiden & Kohlenhydraten

Dionex GmbH  
Corinna Navarro  
Fax Nr. 06126-991-272

**Ja**, ich möchte am 4. Workshop Biochromatographie am

- 23. April 2009 in Halle (Saale)
- 28. April 2009 in Martinsried bei München
- 30. April 2009 in Freiburg

teilnehmen. Bitte reservieren Sie mir Vortragsunterlagen.

**Nein**, leider kann ich nicht teilnehmen, bitte senden Sie mir Unterlagen:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="radio"/> HPLC (auch Titan)  | <input type="radio"/> Ionenchromatographie | <input type="radio"/> Chromeleon/DCMSLink |
| <input type="radio"/> Extraktion   | <input type="radio"/> Automation           | <input type="radio"/> Prozessanalytik     |
| <input type="radio"/> Nano-LC  | <input type="radio"/> Kapillar-LC          | <input type="radio"/> neue Trennsäulen    |
| <input type="radio"/> Reinstwasser   | <input type="radio"/> IC/MS                | <input type="radio"/> HPLC/MS             |
| <input type="radio"/> Reagent Free™ IC - Ionenchromatographie ohne manuelles Ansetzen der Reagenzien |  |   |

Ich möchte einen Besuchstermin vereinbaren, bitte setzen Sie sich mit mir in Verbindung.

DM1

Nachname: \_\_\_\_\_

Titel, Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße/Nr: \_\_\_\_\_

PLZ, Stadt: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_