

PROTEOMICS 2.0 Initiative

Seminartour 2011

Neue Entwicklungen und methodische Möglichkeiten in der Proteom-Analyse

SEMINAR TERMINE

am 15.03.2011 in Leipzig
am 16.03.2011 in Magdeburg
am 22.03.2011 in Heidelberg
am 29.03.2011 in Düsseldorf
am 30.03.2011 in Frankfurt
am 31.03.2011 in Freiburg

am 03.05.2011 in Erlangen
am 04.05.2011 in Regensburg
am 10.05.2011 in Tübingen
am 18.05.2011 in Kiel
am 19.05.2011 in Bremen
am 24.05.2011 in Lübeck
am 30.05.2011 in Braunschweig
am 31.05.2011 in Göttingen

am 01.06.2011 in Hannover



PROTEOMICS 2.0 Initiative

NH DyeAGNOSTICS Neues Proteinlabeling für High Performance Multiplex-Fluoreszenz 2D-Analysen
SERVA Electrophoresis ... HPE - High Performance 1D/2D-Gelelektrophorese & ICPL - Quantitative Proteomics
DECODON Innovative Auswertung von 2D-Gelelektrophorese-Bildern
BRUKER Top-down und bottom-up - High Performance Massenspektrometrie zur Protein-identifizierung und -charakterisierung

Programm und Anmeldung: Weitere Informationen zur Seminartour 2011 finden Sie unter www.dyeagnostics.com, www.serva.de, www.decodon.com und www.bdal.de

PROTEOMICS 2.0 Initiative

Seminartour 2011

Neue Entwicklungen und methodische Möglichkeiten in der Proteom-Analyse

Programm

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:00 - 9:05 Uhr | Begrüßung |
| 9:05 - 9:35 Uhr | Dr. Jan Heise, NH DyeAGNOSTICS GmbH, Halle <i>Neues Proteinlabeling für High Performance Multiplex-Fluoreszenz 2D-Analysen</i> |
| 9:35 - 10:20 Uhr | Dr. Peter Hoffmann, Adelaide Proteomics Center, Adelaide <i>Tracking protein expression changes in Experimental Autoimmune Encephalomyelitis using ICPL and LC-MALDI TOF MS</i> |
| 10:20 - 11:00 Uhr | Pause |
| 11:00 - 11:30 Uhr | Dr. Reiner Westermeier, SERVA Electrophoresis GmbH, Heidelberg <i>Neuentwicklungen in der Elektrophorese für die Proteomanalyse</i> |
| 11:30 - 12:00 Uhr | Georg Wrettos, DECODON GmbH, Greifswald <i>Auswertung von 2D-Gelelektrophoresebildern - state of the art</i> |
| 12:00 - 12:30 Uhr | Dr. Pierre-Oliver Schmit, Bruker Daltonic GmbH, Bremen <i>Top-down und Bottom-up - High Performance Proteinidentifizierung und -charakterisierung</i> |

Anmeldung

Seminarort: Freiburg
Institut für Biochemie und Molekulare Zellforschung
Stefan-Meier-Str. 17
Seminarraum 1. OG

Datum: 31. März 2011, 9:00 - 12:30 Uhr

Eine Anmeldung ist zur Teilnahme an den Seminaren nicht erforderlich, für angemeldete Teilnehmer werden Plätze reserviert. Bitte ausfüllen und faxen an 06221 13840-54.

| | |
|----------------------|--|
| Titel Vorname Name | |
| Institut / Abteilung | |
| Arbeitsgruppe | |
| Universität / Firma | |
| Straße Hausnummer | |
| PLZ Ort | |
| E-Mail Adresse | |
| Telefon / Fax | |

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____