

PROTEOMICS 2.0 Initiative

Seminartour 2012

Neue Entwicklungen und methodische Möglichkeiten in der Proteom-Analyse

SEMINAR TERMINE

am 21.03.2012 in Hamburg

am 22.03.2012 in Münster

am 27.03.2012 in Aachen

am 25.04.2012 in Freiburg

am 26.04.2012 in Heidelberg

am 12.06.2012 in Graz (A)

am 13.06.2012 in Salzburg (A)

am 14.06.2012 in Innsbruck (A)

Programm und Anmeldung:

Weitere Informationen zur Seminartour 2012 finden Sie unter
www.dyeagnostics.com, www.toplab.de, www.serva.de,
www.decodon.com und www.bdal.de



PROTEOMICS 2.0 Initiative

NH DyeAGNOSTICS	Neuentwicklungen im Proteinlabeling für Multiplex-Fluoreszenz 2D-Analysen
TOPLAB	ICPL – Neue Ansätze zur quantitativen Proteomanalyse
SERVA Electrophoresis	Neuentwicklungen in der Elektrophorese für die Proteomanalyse
DECODON	Auswertung von 2D-Gelelektrophoresebildern - state of the art
BRUKER.....	PRIME - ein neues Konzept für die Proteomics

PROTEOMICS 2.0 Initiative

Seminartour 2012

Neue Entwicklungen und methodische Möglichkeiten in der Proteom-Analyse

Programm

10:30 - 10:35 Uhr	Begrüßung
10:35 - 11:05 Uhr	Dr. Martin Linke, NH DyeAGNOSTICS GmbH, Halle <i>Neues Proteinlabeling für High Performance Multiplex-Fluoreszenz 2D-Analysen</i>
11:10 - 11:40 Uhr	Dr. Jörg Baumann, Biological Operating Systems, Fraunhofer IME, Aachen <i>Intrazelluläre Abwehrmechanismen gegen pathogene Viren</i>
11:45 - 12:15 Uhr	Dr. Konstadinos Salassidis, TopLab GmbH, Martinsried <i>Neue Ansätze zur quantitativen Proteomanalyse: ICPL Labeling mit 4 unterschiedlichen Isotopenmarkierungen und die Auswertung mit ICPLQuant</i>
12:15 - 12:45 Uhr	Pause
12:45 - 13:15 Uhr	Dr. Reiner Westermeier, SERVA Electrophoresis GmbH, Heidelberg <i>Neuentwicklungen in der Elektrophorese für die Proteomanalyse</i>
13:20 - 13:50 Uhr	Dr. Ruth Horn, Plant Biotechnology, Fraunhofer IME, Aachen <i>Erhöhte Toleranz gegen Salz- und Trockenstress durch Behandlung mit biologisch aktiven Substanzen - Identifizierung von molekularen Markern</i>
13:55 - 14:25 Uhr	Markus Kolbe, DECODON GmbH, Greifswald <i>Auswertung von 2D-Gelelektrophoresebildern - state of the art</i>
14:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Seminarort:

Fraunhofer-Institut IME
Raum A003, Erdgeschoss
Forckenbeckstraße 6
52074 Aachen

Datum:

27. März 2012, 10:30 - 14:30 Uhr

Das Programm ist vorläufig. Anmeldung 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: _____