

Die Proteomics Alliance lädt ein: New Tools and Techniques for Protein Research - Europäische Seminarreihe

Berlin – 26. Mai 2004

Programm

10.00	Ankunft		
10.30	Begrüßung		
10.45	Automation of Recombinant Protein Purification	Rafael Valdes-Camin	Sigma-Aldrich, St. Louis, USA
11.15	New Concepts for Image Processing and Analysis in 2D-Gel based Proteomics	Jörg Bernhardt	Institut für Mikrobiologie, Universität Greifswald
11.45	Analysis of Individual Susceptibility to Disease by Proteomic Techniques Applied to the Murine Lens	Wolfgang Höhenwarter	MPI für Infektionsbiologie, Berlin
11.45	Proteomics von Membranproteinen am Beispiel von <i>Corynebacterium glutamicum</i>	Britta Walter	Institut für Biochemie, Universität zu Köln
12.15	Developing Enabling Technology for Life Science Research	Marcus Mreyen	Shimadzu Biotech, Duisburg
12.45	Mittagspause		
13.45	Strategien zur Identifizierung von N-Glykosylierung in Glykoproteinen durch MALDI-ToF-MS	Dorothee von Witzendorff	Institut für Reproduktionsmedizin, Tierärztliche Hochschule
14.15	Looking beyond the Gel-based Paradigm in Proteomics	Chau Nguyen	Proteome Systems, Australia
14.45	The Development of Automated Proteomic Technologies and their Application to Breast Cancer Research	Robert Mount	NextGen Sciences, Alconbury, UK
15.15	Kaffee und Diskussion		
16.30	Ende der Veranstaltung		

Ort: MPI für Infektionsbiologie, Campus Charite Mitte
Seminarraum 1 / 2, Erdgeschoss
Schumannstraße 21/22
10117 Berlin