

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

Köln – 25. 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	Expression und Aufreinigung von His-tag Proteinen für Strukturuntersuchungen	Christine Ziegler	Strukturbiologie, MPI für Biophysik, Frankfurt
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	Edda Töpfer-Petersen	Institut für Reproduktionsmedizin, Tierärztliche Hochschule Hannover
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: Universität zu Köln, Inst. für Biochemie, Raum 170
(Großer Seminarraum 1. Stock)
Zülpicher Str. 47
50674 Köln