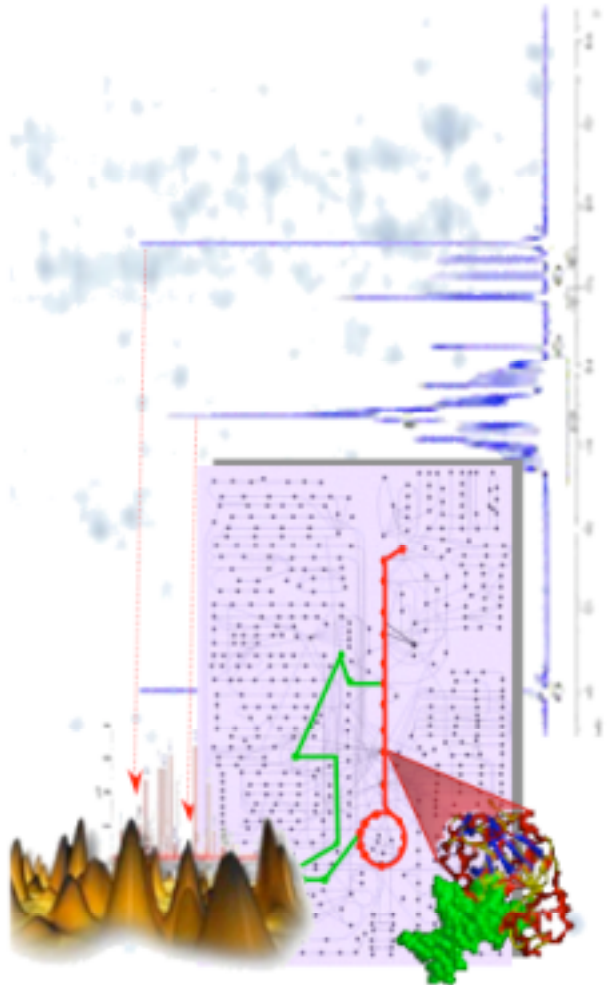


1. LESSER-LOEWE- SYMPOSIUM



on
Clinical Proteomics
Mannheim
04. 12. 2004



Einladung und Programm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Neue und leistungsfähige Methoden der Proteanalytik ermöglichen eine strukturelle und funktionelle Charakterisierung komplexer Proteingemische und erlangen derzeit zunehmende Bedeutung in den medizinischen Biowissenschaften und – als Clinical Proteomics – auch in der klinischen Laboratoriumsdiagnostik. Es ist absehbar, dass klinische Proteomik unsere Sichtweise von Krankheitszusammenhängen entscheidend beeinflussen wird. Die Lesser-Loewe-Stiftung e.V. (LLF) ist eine traditionsreiche Einrichtung zur Förderung des wissenschaftlichen Dialogs an der Fakultät für Klinische Medizin Mannheim und freut sich, Sie zum 1. Symposium über Clinical Proteomics einladen zu können. Es ist uns gelungen, für dieses Symposium eine Gruppe hochkarätiger Referenten zu gewinnen, die über die gegenwärtige und mögliche zukünftige Rolle der Proteomik in der Medizin und über Strategien proteom-gestützter Diagnostik aus pathobiochemischer, methodischer und bioinformatischer Sicht zu berichten wissen. Ich wünsche uns allen einen sehr interessanten Vormittag mit angeregter Diskussion und Gedankenaustausch.

Prof. Dr. Michael Neumaier
- Vorsitzender der LLF –
Institut für Klinische Chemie
Universitätsklinikum Mannheim

**Wir danken folgenden Firmen/Sponsoren
für Ihre Unterstützung:**

Beckman Coulter GmbH
Bruker Daltonics GmbH
DGKL
Fakultät für Klinische Medizin Mannheim
der Universität Heidelberg

Es fallen keine Teilnahmegebühren an.

Programm

Samstag, 04.12.2004

- 9.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
M. Neumaier, Mannheim
- 9.10 bis **Prof. Denis Hochstrasser, Genf**
9.55 Uhr Proteomics and disease
- 9.55 bis **Dr. Albert Sickmann, Tübingen**
10.40 Uhr Application of Multidimensional
Chromatography in Proteomics
- 10.40 bis **Dr. Roland Eils, Heidelberg**
11.25 Uhr Intelligent Bioinformatics Systems for
linking molecular and clinical data
- 11.25 bis
11.45 Uhr **Kaffeepause**
- 11.45 bis **Dr. Jörg Hoheisel, Heidelberg**
12.30 Uhr Funktionelle Genom- und Proteom-
analyse in der Krebsforschung
- 12.30 bis **Prof. Marion Haubitz, Hannover**
13.15 Uhr Proteomanalyse: Chance für die
Klinische Diagnostik
- 13.15 bis **Dr. Ralf Lösel, Mannheim**
14.00 Uhr Exemplarische Strategien in
Clinical proteomics
- Dr. Peter Findeisen, Mannheim**
Das humane Plasma Proteom:
Rolle der Präanalytik und
Einflussgrößen
- 14.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Imbiss

Fortbildungspunkte

Zertifizierte Fortbildungspunkte wurden bei der Landesärztekammer beantragt.

Allgemeine Hinweise:

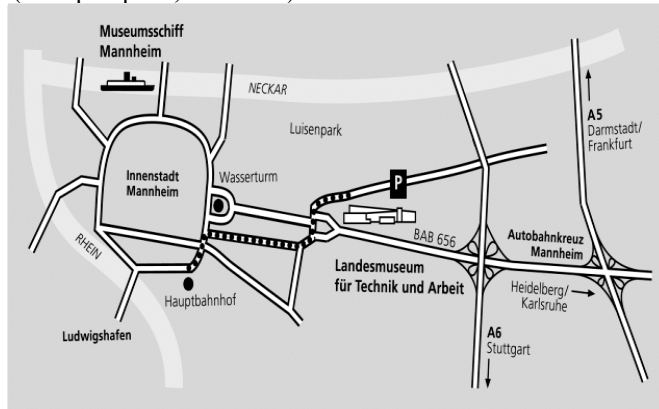
Tagungsort: Großes Auditorium
Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim
Museumsstraße 1
68165 Mannheim
(Nähe Luisenpark und Wasserturm)

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab HbF mit Straßenbahnlinie 1
zum Tattersall, von dort weiter mit Straßenbahnlinie 6
Richtung Neuostheim bis „Landesmuseum“

Anreise mit dem PKW:

Von der BAB 656 (Kreuz MA) in Richtung MA-Mitte,
dann Ausfahrt Landesmuseum/SWR
(Großparkplatz, kostenlos)



* Link: <http://www.lta-mannheim.de>

Kongresssekretariat: Frau M. Waliczek
Tel.: (0621) 383 – 26 31
Tel.: (0621) 383 – 22 22
Fax: (0621) 383 – 38 19

Email: monika.waliczek@ikc.ma.uni-heidelberg.de

Es besteht die Möglichkeit, im Anschluss der Veranstaltung an einer Führung durch das Landesmuseum für Technik und Arbeit teilzunehmen. Bei Interesse bitte bei Anmeldung ankreuzen.

Hotel-Empfehlungen:

Steigenberger Hotel
Tel.: 0621/4005-0
www.mannheim.steigenberger.de

Novotel
(5 Min. Fußweg, gegenüber
Landesmuseum)
Tel.: 0621/4234-0
www.novotel.com

Hotel Mack
Tel.: 0621/1242-0
www.hotel-mack.de

Referenten:

Eils, R., Dr. rer. nat.
Intelligente Bioinformatik Systeme
Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

Findeisen, P., Dr. med.
Institut für Klinische Chemie
Universitätsklinikum Mannheim

Haubitz, M., Prof. Dr. med.
Klinische Nephrologie
Medizinische Hochschule Hannover

Hochstrasser, D., Prof.
Universitätsklinik Genf, Schweiz

Hoheisel, J., Dr. rer. nat.
Funktionelle Genomanalyse
Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

Lösel, R., Dr. rer. nat.
Institut für Klinische Pharmakologie
Universitätsklinikum Mannheim

Sickmann, A., Dr.
Experimentale Biomedizin
Rudolf-Virchow-Zentrum, Universität Würzburg

Anmeldung für das Lesser-Loewe-Symposium Anmeldeschluß: Freitag, 26. November 2004 Faxantwort: 0621 / 383 - 3819	Führung durch das Landesmuseum	Ja / Nein
	Name/Vorname:	
	Anschrift: (Klinik/Institut)	
	PLZ/Ort:	
	Email-Adresse:	
	Ich bestätige die verbindliche Anmeldung:	
	
	(Datum/Unterschrift)	
	Frau Monika Waliczek Institut für Klinische Chemie Universitätsklinikum Mannheim Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 D-68167 Mannheim	