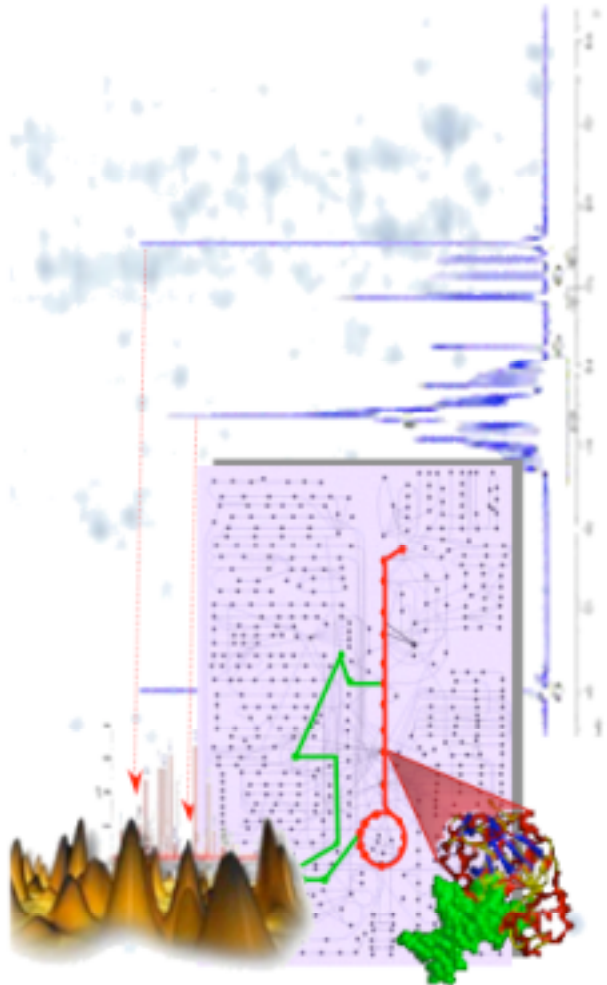


# 1. LESSER-LOEWE- SYMPOSIUM



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:

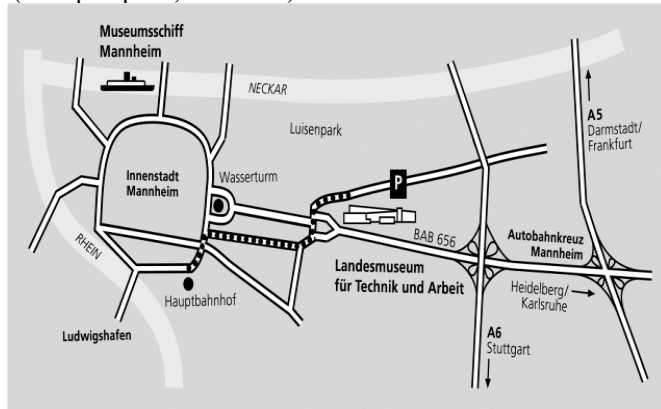
**Tagungsort:** Großes Auditorium  
Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim  
Museumsstraße 1  
68165 Mannheim  
(Nähe Luisenpark und Wasserturm)

### 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](mailto: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](http://www.mannheim.steigenberger.de)

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

Hotel Mack  
Tel.: 0621/1242-0  
[www.hotel-mack.de](http://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

<b>Anmeldung für das Lesser-Loewe-Symposium</b> <b>Anmeldeschluß: Freitag, 26. November 2004</b> <b>Faxantwort: 0621 / 383 - 3819</b>	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	