

# NOVIA HPLC-Tage 2003

## 10. – 11. November in Mannheim, Hotel Steigenberger Mannheimer Hof

Wir setzen unsere etablierte – im Herbst stattfindende – Reihe der NOVIA Anwenderforen fort: Plenarvorträge von Methodenanwendern, moderierte Gesprächskreise, Podiumsdiskussionen und eine dem Thema angepasste Spezialausstellung namhafter Gerätehersteller.

Themenschwerpunkte sind von uns folgendermaßen geplant:

#### 1. Tag / 10. November 2003 - Themenschwerpunkt: HPLC

- Probenvorbereitung mit Festphasenextraktion Beispiele zur Methodenentwicklung und –validierung:
  - Dr. Christine Mladek, Boehringer Ingelheim Pharma KG, Ingelheim
- Selektivitätseinflüsse der stationären und der mobilen Phase:
  Dr. Uwe Dieter Neue, Waters Corp., Milford / USA
- Robustheit in der HPLC-Methodenentwicklung ein Versuch Methodenrobustheit durch Versuchsplanung besser planen zu können:
   Dr. Hans Werner Bilke, Biochemie GmbH, Kundl / A
- Optimierung über eine RP-Säule: Erfahrungen und Gesetzmäßigkeiten: Dr. Stavros Kromidas, Saarbrücken
- Mikrofluidik weniger ist mehr. Eine Einführung:
  Dr. Holger Schulz, Caliper Europe GmbH, Waldems
- Mikrofluidik-Technologie Anwendungsfelder der Nukleinsäuredetektion:
  Dr. Carsten Tiemann, Labor Dr. Krone & Partner, Herford
- Workshops zu den Themen: Probenvorbereitung, Methodenentwicklung und Säulenauswahl

Programmänderungen durch aktuelle Entwicklungen vorbehalten

#### **NOVIA**

### 2. Tag / 11. November 2003 - Themenschwerpunkt: LC/MS-Kopplungen

- Chancen und Herausforderungen durch die Miniaturisierung in der LC:
  Frau Anja Prüß, Schering AG, Berlin
- LC/MS-Geräte Die Qual der Wahl Applikationsorientierte Gerätewahl:
  Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz, JMR, Rottenburg
- Mikro- und Nano-HPLC/MS in Proteomics. Optimierung einer 2D-Methode Dr. Friedrich Mandel, Agilent GmbH, Waldbronn
- Pharmazeutische Wirkstoffanalytik mittels LC-MS und LC-MS/MS in der Pharmaforschung, der Präklinik und der Klinik:

Dr. Berthold Lausecker, F. Hofmann La Roche AG, Basel / CH

- Hochdurchsatz LC-MS zur Charakterisierung von Wirkstoffkandidaten:
  Dr. Martin Will, Aventis Pharma Deutschland GmbH, Frankfurt a.M.
- Podiumsdiskussion zur SANCO-Entscheidung: Bestätigung von chromatographischen Analysenergebnissen durch eine unabhängige Zweitmethode

Programmänderungen durch aktuelle Entwicklungen vorbehalten

Nutzen Sie die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit Kollegen und den Referenten. Profitieren Sie von einer bewusst kompakten Wissensvermittlung! Interessiert? Möchten Sie eigene Fragestellungen einbringen? Dann senden Sie uns bitte eine Nachricht per Fax oder per E-mail zu.

Sie können sich natürlich auch jetzt schon direkt anmelden, denn die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

	ldung HPLC-Tage 2003	FA	X 069/30 91 59	
Name		Tele	efon	
Vorname / Titel		Tele	Telefax	
Firma		E-M	E-Mail	
PLZ/Ort		Ort/	Ort/Datum	
Straße		Unte	Unterschrift	
Hiermit r	nelde ich mich verbindlich zu den NOVIA HPLC-1	Tagen 20	003 an.	
Ich möchte wie folgt teilnehmen:		lch :	möchte an folgendem Workshop teilnehmen:	
	Montag & Dienstag [Kombi-Paket] (790 Euro)		Probenvorbereitung	
	Montag, 10. November 2003 (450 Euro, )		Methodenentwicklung	
	Dienstag, 11. November 2003 (450 Euro)		Säulenauswahl	
(Preise z	zgl. Mwst.)			
Mit der A	nmeldung werden die allgemeinen Geschäftsbeding	unaen de	er NOVIA Chromatographie- und Messverfahren GmbH anerkannt	

Unter dem Stichwort "Fa. NOVIA GmbH" können Sie im Steigenberger Hotel Mannheimer Hof Zimmer reservieren. Sie erreichen die Rezeption unter der Tel.-Nr. 0621/40050.