

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

Chromatographie- und Messverfahren GmbH
Industriepark Höchst – D-65926 Frankfurt am Main
Tel. 069/305-4 38 43 – Fax 069/30 91 59
info@novia.de www.novia.de

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 Analyseergebnissen 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.



Anmeldung HPLC-Tage 2003

FAX

069/30 91 59

Name _____

Telefon _____

Vorname / Titel _____

Telefax _____

Firma _____

E-Mail _____

PLZ/Ort _____

Ort/Datum _____

Straße _____

Unterschrift _____

Hiermit melde ich mich verbindlich zu den NOVIA HPLC-Tagen 2003 an.

Ich möchte wie folgt teilnehmen:

Montag & Dienstag [Kombi-Paket] (790 Euro)

Montag, 10. November 2003 (450 Euro,)

Dienstag, 11. November 2003 (450 Euro)

(Preise zzgl. MwSt.)

Ich möchte an folgendem Workshop teilnehmen:

Probenvorbereitung

Methodenentwicklung

Säulenauswahl

Mit der Anmeldung werden die allgemeinen Geschäftsbedingungen der 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.