

Dr. Dieter Zimmer

Telefon: 02173 / 38 7513
Telefax: 02173 / 38 7630
e-mail: dieter.zimmer@lc-ms.de

Bayer CropScience AG
ROCS, Geb. 6610
Alfred-Nobel-Str. 50
40789 Monheim am Rhein

Einladung zum 6. LC/MS-Diskussionstreffen

„Aktuelle Probleme in der Quantifizierung mit LC/MS(MS)“

Sehr geehrte(r) Kollege/in,

nachdem die 5 Diskussionstreffen 1998 - 2003 auf sehr gute Resonanz gestoßen sind, möchte ich zum 6. Treffen dieser Art einladen. Das Meeting wird wie 2003 wieder in **zwei parallelen Sessions** stattfinden. Bitte melden Sie sich für eine der beiden Sessions an, damit ich das Interesse an den beiden Themengebieten abschätzen und ggf. Räume umbuchen kann. Natürlich werden Sie zwischen den Sessions wechseln können, wenn Sie ein Vortrag in der anderen Session mehr interessieren sollte.

Ort und Zeit:

Historische Stadthalle, Wuppertal, Johannisberg 40, www.stadthalle.de
nur ca. 500 m vom Hauptbahnhof Wuppertal entfernt

29. November 2005

Beginn: 09.00 Uhr, Ende ca. 17.30 Uhr, Registrierung ab 08.00 Uhr

Get-Together-Dinner am 28. November, 19 Uhr, Stadthalle (ab 18 Uhr auch Registrierung für das LC/MS-Treffen)

Anmeldung:

Zur Anmeldung und für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.lc-ms.de

Deadline 31. Oktober! Die Teilnehmerzahl ist begrenzt! Spätere Anmeldungen können nicht mehr berücksichtigt werden!

Tagungsgebühr:

- **100 EUR, für Mitglieder der DGMS 80 EUR**
Darin sind enthalten:
Get-Together-Dinner am 28. Nov., zwei Kaffeepausen und Mittagessen am 29. Nov.
- **Bankverbindung:** Empfänger: DGMS Fachverband LCMS,
Konto Nr.: 335992, BLZ 33050000, Stadtparkasse Wuppertal
Verwendungszweck (unbedingt so angeben): LCMS 2005, Name des Teilnehmers,
DGMS-Mitgliedsnummer (falls DGMS-Mitglied)
Deadline für Überweisung 31. Oktober (Zahlung vor Ort ist nicht möglich).
- Eine **Quittung** über die entrichtete Tagungsgebühr erhalten Sie gemeinsam mit weiteren Unterlagen vor Ort bei der Registrierung.
- **Stornierung:** bis 3 Wochen vor dem Meeting keine Stornogebühr, danach werden 50 % der Tagungsgebühr einbehalten.

**Zusätzlicher Workshop (kostenfrei) der Axel Semrau GmbH & Co KG:
„On-line Probenvorbereitung für die LC/MS-Analytik“**

Ebenfalls in der Stadthalle Wuppertal, **28. November, 14 bis 17 Uhr** (vor dem Dinner)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die website www.axelsemrau.de.

Zur Anmeldung wenden Sie sich bitte direkt an Herrn Norbert Wenkel,

e-mail: wenkel@axelsemrau.de, oder Telefon: 02339/1209-22



Ziele des LC/MS-Diskussionstreffens und Zielgruppe:

Darstellung und Diskussion von **aktuellen Problemen und Trends**. Das Treffen soll keinesfalls dazu dienen, exzellente Ergebnisse und voll validierte Methoden vorzustellen - dafür gibt es ausreichend Kongresse und andere Foren!

Das Treffen wendet sich an **Anwender** der LC/MS(MS) (ESI, APCI & APPI) in der **Quantifizierung von „small molecules“** unabhängig von der verwendeten MS-Hardware und vom Arbeitsgebiet. **Es ist kein LC/MS-Einführungskurs!** Teilnehmer sollten mindestens ein halbes Jahr praktische Erfahrung mit LC/MS haben!

Themengebiete (zwei parallele Sessions):

Nach 2-3 Plenarvorträgen (je 30 min) Aufteilung in zwei parallele Sessions:

A: Pharma-Bioanalytik/Pharmakokinetik (Chair: Prof. G. Hopfgartner, Universität Genf)

B: Rückstandsanalytik/ Umweltanalytik (Chair: Dr. D. Zimmer, Bayer CropScience AG)

Aufruf zu Diskussionsbeiträgen für Sessions A und B:

Das Diskussionstreffen lebt von Ihren Vorträgen! **Vortragsanmeldung: www.lc-ms.de**

Ich bitte um anwendungs- und problemorientierte **Kurzvorträge (10 bis 15 min)**.

Ich möchte bewußt keine Schwerpunkte setzen, das werden die Beitragsanmeldungen zeigen, sondern zur Anregung hier nur folgende Stichworte (ohne Wichtung) nennen:

- Probenvorbereitung, Automatisierung
- Erfahrungen mit verschiedenen Geräten und Ionisierungstechniken
- immer aktuell und problematisch – Matrixeffekte und Validität der Methode
- Sonstige Themen: z.B. extreme mobile Phasen, chemische Derivatisierung
- Carry Over: Quellen und Wege der Beseitigung
- LC/MS und die neue FDA guideline „Bioanalytical Method Validation“
- LC/MS in der Rückstandshöchstmengen Überwachung – die neue Multimethode
- **Bitte keine Marketingvorträge!**

Abstracts: sind optional, wären aber sehr wünschenswert (in der Vergangenheit wurde oft danach gefragt) und werden auf www.lc-ms.de zum download zur Verfügung gestellt.

Über Ihre Teilnahme am LC/MS-Diskussionstreffen (möglichst mit einem Diskussionsbeitrag!) würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Dieter Zimmer
LC/MS-Fachgruppe der DGMS e.V.