

2. Zirkular

Einladung

Rossendorf, im Januar 2009

Sehr geehrte Interessenten,

nach dem sehr erfolgreichen ersten Workshop ‚**Möglichkeiten und Grenzen der HPLC in den Lebenswissenschaften**‘ im Februar 2008 wollen wir Anfang 2009 einem noch größeren Teilnehmerkreis die Möglichkeit zur Präsentation der eigenen Ergebnisse, zum Einblick in aktuelle wissenschaftliche Aktivitäten, zur Information über neueste Trends auf dem Gebiet der HPLC und zum Erfahrungsaustausch mit anderen Kollegen aus der Region geben.

Diese Veranstaltung wendet sich insbesondere an Anwender aus dem sächsischen Raum. Die Teilnehmerzahl des Workshops ist auf 150 Personen begrenzt. Die Teilnahme ist dank der Unterstützung durch die Firma KNAUER aus Berlin kostenlos bei rechtzeitiger Anmeldung bis zum 31. Januar 2009 – schnell sein lohnt sich !

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Dr. Holger Stephan,
FZD Rossendorf

Dr. Thomas Speck,
KNAUER Berlin

Agenda

Freitag, 20. Februar 2009

10:15	Eröffnung des Workshops Dr. Holger Stephan, Institut für Radiopharmazie des FZD; Dr. Thomas Speck, KNAUER, Berlin	15:00	Quantitative Bestimmung von SH-haltigen Verbindungen mittels HPLC Sylvia Gürtler, Institut für Radiochemie des FZD
10:30	Neue Methoden der Protein-Struktur/Funktionsanalyse durch Kombination von HPLC-MS und Bioaffinitäts-MS Prof. Michael Przybylski, Universität Konstanz	15:20	HILIC-Trennung von Arsenverbindungen Dr. Jürgen Mattusch, UFZ Leipzig
11:00	Separation of multifunctional polymers by SEC and A4F Dr. Albena Lederer, IPF Dresden	15:40	Aufbau und Betrieb eines UHPLC Systems – was gilt es zu beachten ? Dr. Thomas Speck, Knauer, Berlin
11:20	Kaffeepause	16:00	Gastvortrag NN
11:40	Voraussetzungen für eine gute Methodenentwicklung in der HPLC Holger Deibert, Akademie für Chromatographie, Berlin	16:30	Ende der Veranstaltung
12:00	Analytische HPLC synthetischer Sparteinabkömmlinge <u>Silke Fähnemann</u> , Madlen Matterna, Institut für Radiopharmazie des FZD		
12:20	Analytische HPLC im GMP-Umfeld: Aspekte der Qualifizierung und Validierung <u>Dr. Jens-Uwe Künstler</u> , Dr. Rüdiger Laub, Biotectid GmbH, Leipzig		
12:40	Warum UHPLC ? Dr. Thomas Speck, Knauer, Berlin		
13:00	Mittagspause Büffet , Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Geräteausstellung der Firma KNAUER		

Moderation:
Dr. Holger Stephan, FZD

Ort:
Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.
Großer Hörsaal, Gebäude 6
Bautzner Landstraße 400
D-01328 Dresden
<http://www.fzd.de>

Kosten:
Teilnahme inkl. Mittagessen und Empfang ist bei Anmeldung bis zum 31.01.2009 kostenlos. Bei späterer Anmeldung werden pro Person 75 Euro zzgl. MwSt. erhoben.

Anmeldung

- Ja, ich möchte am Workshop teilnehmen:

Titel,
Vorname,
Name _____

Firma/
Institut _____

Straße,
Nr. _____

PLZ, Ort _____

Telefon,
Fax _____

E-Mail _____

Ich kann leider nicht teilnehmen

- Bitte laden Sie mich zu ähnlichen Veranstaltungen ein.

Antwort bitte an FZD, Dr. Stephan

FAX: +49-(0)351-260-3232

E-Mail: h.stephan@fzd.de

Termine

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Zirkular | 01. Dezember 2008 |
| Einreichung von Abstracts | bis 15. Januar 2009 |
| 2. Zirkular | 20. Januar 2009 |
| Kostenlose Anmeldung | bis 31. Januar 2009 |

Kontakt

Dr. Holger Stephan
Tel.: +49-(0)351-260 3091
h.stephan@fzd.de

Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.
Bautzner Landstraße 400
D-01328 Dresden



Dr. Thomas Speck
Tel.: +49-(0)30-809727-56
speck@knauer.net

Wissenschaftliche Gerätebau
Dr. Ing. Herbert Knauer GmbH
Hegauer Weg 38



**Forschungszentrum
Dresden Rossendorf**

2. Zirkular

2. Workshop

**Möglichkeiten und
Grenzen der HPLC in den
Lebenswissenschaften**

Freitag, 20. Februar 2009

Gefördert durch:

