



Sumpfstr. 3, CH-6300 Zug; Fax: 041 748 50 65, Tel:041 748 50 60; info@infochroma.ch

Offizielle Einladung zur infoExpo 2007 in Bern und Zürich

Herzlich laden wir Sie zur infoExpo 2007 in Bern und Zürich ein.

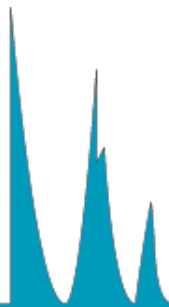
Seit 11 Jahren informiert die infoExpo in einem eintägigen Seminar und Workshops über aktuelle Themen zur analytischen Chromatografie. Gleichzeitig kann man in der begleitenden Ausstellung die Anwendung der ausgestellten Produkte oder Fragen diskutieren, und über Mittag sorgt ein Buffet für das leibliche Wohl. Die Teilnahme ist kostenlos.

Es werden zwei Säulenspezialisten von Shodex und Sequant an unserem infochroma Stand sein. Thomas Orthmann von der Firma Shodex wird im Seminar Teil einen Vortrag über die "Anwendung einer neuartigen polymeren „reversed phase“ Säule in Bezug auf Arzneimittel" halten. Am Nachmittag wird Harald Dibowski von der Firma Sequant im Workshop auf die Kriterien für die effiziente Methodenentwicklung und die Abgrenzung der HILIC Phase, welche Substanzen streng nach ihrer Polarität praktisch unabhängig von Ihrer Masse retardiert, eingehen und diese mit den etablierten Reversed Phase Methoden vergleichen.

Informieren Sie sich über das Programm unter: <http://www.infoexpo.ch>

Das Formular für die on-line Anmeldung finden Sie unter www.infoexpo.ch/anmeldung. Anmeldeschluss ist der Freitag, 09. März 2007.

Es ist uns eine Freude, Sie an der infoExpo 2007 zu begrüßen.



infoExpo 2007

20. März 2007

Bern

Hotel Ambassador

21. März 2007

Zürich

**ConventionPoint
SWX Swiss Exchange**

09:00 - 12:40: Seminar

Spurenanalytik mit Triplequadrupol GC/MS/MS

Karl Abele, Varian AG

Gibt es den Universaldetektor in der HPLC?

Ruedi Schwarz, sertec electronics

Anwendung einer neuartigen polymer „reversed phase“ Säule in Bezug auf Arzneimittel

Thomas Orthmann, Showa Denko Europe GmbH

HPTLC-eine moderne Analysenmethode für komplexe Fragestellungen

Dr. Anita Ankli, CAMAG

Fast HPLC - Strategien von heute

Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz, Grace Davison Discovery Sciences

Einsatz von „Intelligent HPLC“ zur Effizienzsteigerung in der Flüssigkeitschromatographie ohne Einschränkung der Flexibilität

Gerhard Treitz, Dionex (Switzerland) AG

14:00 - 17:00: Workshops

Steigerung der Nachweisgrenze durch Probenanreicherung mittels ITEX, einer neuen Option für den CombiPAL

Beat Schilling, BGB Analytik AG

Automatisierung in der HPTLC

Jürg Leuenberger, CAMAG

Dynamic Data Processing - die Vorteile eines interaktiven Chromatographie Datasystems bei der Methodenentwicklung und für Troubleshooting

Dr. Antonio De Pascalis, Dionex (Switzerland) AG

Gesteigerte Produktivität in der Aufreinigung organischer Verbindungen

Dr. Jörg Heerklotz, IG Instrumenten-Gesellschaft AG

Chromatographie polarer Analyten – welche Wege führen zum Ziel

Dr. Harald Dibowski, SeQuant GmbH, am Stand infochroma ag

New Columns Rapid Resolution 1.8 µm

Joyce Link, Milian SA

Innovative Trenntechniken in der Analytik *(nur Zürich)*

Dr. Sohrab Kheradmandan, Sigma-Aldrich Chemie GmbH

Fast - LC, Einführung der YMC Ultra HT ProC18

Dauerpräsentation: Evaporative Light Scattering Detection (ELSD)

Dr. Christian Stammel (YMC Europe GmbH)

2D-LCMSMS mit dem Varian Triple-Quadrupole 320-MS – ein einfaches & robustes System für Ultratrace Analysis

Karl Abele, Varian AG



Seminar



Ausstellung

08:30 - 17:00 Ausstellung

BGB Analytik AG

CAMAG

Dionex (Switzerland) AG

Milian SA

MS-Wil GmbH

IG Instrumenten-Gesellschaft

infochroma ag

PerkinElmer

Life and Analyticals Sciences AG

sertec electronics

Sigma-Aldrich Chemie GmbH *(nur Zürich)*

Stagroma AG

Varian AG



Workshop