



infoExpo 2013

6 février 2013

Lausanne

Hotel Mövenpick

Séminaire, Workshop, Exposition sur les nouveaux développements dans la chromatographie

A travers une journée de séminaire, d'exposition et de démonstrations, nous avons le plaisir de vous présenter de nouveau un programme intéressant sur des sujets actuels de GC et HPLC.

La journée de l'infoExpo sera divisée en deux parties. Le matin est réservé au séminaire, l'après-midi au workshop. Un buffet sera offert à midi pour vous laisser le

temps de discuter avec nos spécialistes. La participation à l'infoExpo est gratuite pour les visiteurs inscrits.

Veillez trouver plus d'information et le formulaire d'inscription sur notre site internet: www.infoexpo.ch

Les infoExpo exposants et conférenciers se réjouissent de vous rencontrer.

infoExpo Bureau d'Organisation

Condition de participation

La participation à l'infoExpo et le buffet sont gratuits pour les visiteurs inscrits. C'est avec plaisir que nous vous remettons une documentation de séminaire et un certificat personnel confirmant votre participation.

Inscription

Nous vous prions de vous inscrire par internet jusqu'au jeudi le 31.01.2013: www.infoexpo.ch/inscription. L'inscription est possible après cette date, mais il ne plus possible de faire une documentation de séminaire personnelle. Sur notre site internet vous trouvez aussi tous l'information sur l'infoExpo, des résumés inclus.

Lieu de séminaire et d'exposition, heures d'ouverture

Hôtel Mövenpick,
Avenue de Rhodanie 4, 1000 Lausanne 6

Exposition/Workshop: Olympia C

Séminaire: Olympia 1 & 2

Exposition: 08:30 - 17:00

Séminaire: 09:00 - 12:40

Workshops: 14:00 - 17:00

Buffet et Exposition: 12:40 - 14:00

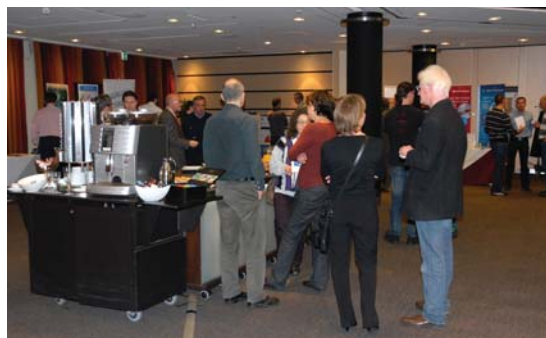
"infoExpo" Bureau d'organisation

infochroma ag, Sumpfstr. 3, CH-6300 Zoug

Mme Alice Baumli

Fax: 041 748 50 65; Tel.: 041 748 50 60

www.infoexpo.ch; info@infoexpo.ch





InfoExpo 2013

6 février 2013
Lausanne
Hotel Mövenpick

09:00 - 12:30: Seminar

Applications for Biomolecules analysis using an innovation method performed by Accucore HPLC columns and nanoLC Columns

Mme Franziska Widmer, Milian SA

Comment améliorer la détection de plus de pics pour plus d'information ou un débit d'échantillon plus élevé

Géraldine Larcher, Thermo Fisher Scientific (Schweiz) AG

Increasing your preparative separation capabilities in the laboratory: An introduction to High Performance Countercurrent Chromatography (HPCCC)

Mr. David Keay, Firma Dynamic Extractions

Pause café et l'exposition

Get the full picture of your chromatographic result!

Dèborah Frommenwiler, CAMAG Laboratory

L'art de faire des flacons de laboratoire

Martina Schelbert/Hannes Baumli, infochroma ag

Analyse de COV dans les Etablissements Publics à l'aide d'une plateforme Thermo Désorption couplée à la GC/MS

Christophe Clarysse, PerkinElmer (Schweiz) AG

12:30 - 14:00 Lunch Buffet

Un buffet vous sera proposé

14:00 - 17:00: Workshops

Le nouveau Precision 500 de chez Peak Scientific. Le générateur d'hydrogène indispensable pour toutes vos applications GC et GC/MS

Cyril Poulard, BGB Analytik AG

visionCATS: reproducible images of HPTLC chromatograms

Jürg Leuenberger, CAMAG

SFC (Supercritical Fluid Chromatography) and High Performance Counter Current Chromatography (HPCCC) as tools for the separation of complex mixtures of organic compounds on a daily base

Dr. Jürg Heerklotz, IG Instrumenten Gesellschaft

Hand Crimper or Crimpstation - comparing them in practice

Hannes Baumli, infochroma ag

Accucore HPLC columns and nanoLC Columns Applications

Joyce Link, Milian SA

Découvertes en GC/MS

Denis Rousseil, Perkin Elmer (Schweiz) AG

SPE en ligne automatisée avec un système Dual UHPLC - Ultimate 3000RS DGP

Géraldine Larcher, Thermo Fisher Scientific (Schweiz) AG



Séminaire



Exposition

08:30 - 17:00 Exposition

BGB Analytik AG

Blanc-Labo SA

CAMAG

Chemoline

IG Instrumenten-Gesellschaft

infochroma ag

Milian SA

Perkin Elmer (Schweiz) AG

Thermo Fisher Scientific (Schweiz) AG



Workshop