



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

Invitation officielle pour infoExpo 2008 à Lausanne

C'est avec plaisir que nous vous invitons à l'infoExpo 2008.

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. L'exposition qui accompagne l'infoExpo permet de discuter l'utilisation des produits exposés ou de discuter des questions. Un buffet sera offert à midi. La participation est gratuite pour les visiteurs inscrits.

Un spécialiste de l'entreprise SGE sera présent à la stand d'infochroma. Bernd Pfeffer de SGE présentera les nouvelles possibilités de la préparations des échantillons automatique avec MEPS dans le séminaire. En plus à notre stand nous vous présenterons un tas de flacons et bouchons nouveaux de notre propre production.

Informez-vous sur la site internet de l'infoExpo: <http://www.infoexpo.ch>

Vous trouvez le formulaire d'inscription aussi sur la site internet: www.infoexpo.ch/inscription. L'inscription finit le 12.09.2008.

Nous nous réjouissons de vous rencontrer à l'infoExpo 2008.



infoExpo 2008

23. Septembre 2008

Lausanne

Hôtel Mövenpick

09:00 - 13:00: Séminaire

Detection of impurities with HPTLC

Dr. Anita Ankli, CAMAG

High-speed countercurrent chromatography (HSCCC) - an all-liquid method for the separation of natural products

Dr. Andrew Marston, Université de Genève, Laboratory Pharmacognosy and Phytochemistry

Quo Vadis LC? HPLC, FastLC, Rapid Separation LC, LCi: Quelle combinaison entre flexibilité technique et rentabilité économique mène à la meilleure productivité?

Roland Locher, Dionex (Switzerland) AG

NQAD - Nano Quantity Analyte Detector: A new aerosol based HPLC-Detector with ultrahigh sensitivity, excellent dynamic range and good linearity

Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz, Grace Davison Discovery Sciences Alltech Grom GmbH

MEPS, a New Possibility for Automatic Sample Preparation

Bernd Pfeffer, SGE (Deutschland) GmbH

A Triple Quadrupole for GC and HPLC-MS - Technology and Application

Dr. Karl Abele, Varian AG

New techniques for accelerating throughput and efficiency in HPLC

Luca Piatti, Perkin Elmer Italy

14:15 - 17:00: Workshops

Different strategies for successful fast HPLC

Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz chez BGB Analytik AG

Photo documentation et evaluation de la chromatographie sur couche mince

Jürg Leuenberger, CAMAG

Use and application of special phases for better separation in flash chromatography

Dr. Jörg Heerklotz / IG Instrumenten-Gesellschaft AG

Innovation in shape Selectivity HPLC for aromatic compounds and specific application for PAHs

Joyce Link, Milian SA

New techniques for accelerating throughput and efficiency in HPLC and Headspace GC

Denis Rousseil, PerkinElmer (Schweiz) AG

The practical approach to HSCCC

Ruedi Schwarz, sertec electronics

LC Techniques for Polar Compounds

Gunnar Sturm, Stagroma AG

Increasing your productivity by automating LC or GC method development

Pascal Hendry, Varian AG

Focus HPLC columns

Dr. Rod Mc Illwrick, VWR International



Séminaire



Exposition

08:30 - 17:00 Exposition

BGB Analytik AG

CAMAG

Dionex (Switzerland) AG

IG Instrumenten-Gesellschaft

infochroma ag

Milian SA

P.H. Stehelin

PerkinElmer (Schweiz)AG

sertec electronics

Stagroma AG

Varian AG

VWR International AG



Workshop