

Gentile Collega,

abbiamo il piacere di invitarLa al Seminario organizzato da Sigma Aldrich

Fast & Chiral
New developments in HPLC and Sample Preparation

il 5 novembre 2008 presso la:

"Sala Comitati"
Nerviano Medical Sciences
Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano MI

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria e sarà accolta fino ad esaurimento posti.

Per qualsiasi altra informazione o chiarimento La invitiamo a contattare la nostra Segreteria Organizzativa al n **02-33.417.283 (Sig.a Diodovich)** - Fax: 02-33.417.225 mail:graziella.diodovich@sial.com

Cordiali saluti

Giorgio Ferlat
Sales Development Specialist Analytical

COGNOME E NOME

DITTA/ENTE/UNIVERSITA'-FACOLTA'

VIA

CITTA'- PROV - CAP

TEL

FAX

E-MAIL

Si autorizza al trattamento dei dati forniti con il presente modulo ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Firma _____

Sigma-Aldrich

Organizza il Seminario Scientifico:

Fast & Chiral New developments in HPLC and Sample Preparation

il 5 novembre 2008 presso la:

"Sala Comitati"
Nerviano Medical Sciences srl
Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano MI

Programma:

- Ore 9.00 **Registration**
- Ore 9.25 **Seminar Presentation**
Giorgio Ferlat – Sigma Aldrich Srl - Milan
- Ore 9.30 **Intruduction to Chiral Chromatography**
Denise Wallworth, Sigma-Aldrich Chemie GmbH, Taufkirchen
- Ore 10.10 **Selective Depletion on Phospholipid Interference from Biological Samples Utilising Hybrid SPE Technology**
Craig Aurand – Supelco/Sigma Aldrich – Bellefonte USA
- Ore 11.10 **Coffee break**
- Ore 11.30 **Simple Method Development Screening Techniques for the LC/MS of Chiral Molecules**
Denise Wallworth, Sigma-Aldrich Chemie GmbH, Taufkirchen
- Ore 12.30 **Lunch/brunch**
- Ore 13.30 **New frontiers in the modern enantioselective chromatographic techniques: hybrid polymeric "brush-type" and surface-linked glycopeptides chiral stationary phases**
Prof.Francesco Gasparrini –"La Sapienza" University - Rome
- Ore 14.30 **Chiral Chemistry for process R&D**
Denise Wallworth, Sigma-Aldrich Chemie GmbH, Taufkirchen
- Ore 15.30 **Coffee break**
- Ore 16.00 **Alternative Selectivities using Fused Core Technology**
Craig Aurand – Supelco/Sigma Aldrich – Bellefonte USA
- Ore 17.00 **Discussion & Wrap-Up**