

Přihlášku v elektronické formě najdete na:
www.sigma-aldrich.com/czech
pod záložkou Semináře/

Přihláška na seminář

Přihlášku na seminář odešlete prosím
co nejdříve. **Uzávěrka je 9.2.2010.**
PŘIHLÁŠKU

- faxujte na 246 003 293
- pošlete na adresu:
Sigma-Aldrich spol.s r.o.
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8
- pošlete na e-mail:
CZECONF@sial.com

Kontakt v případě dotazů ohledně semináře:
Dana Procházková, telefon: 246 003 230
Hana Axmannová, telefon: 246 003 200
CZECONF@sial.com

Kontakt v POUZE V PŘÍPADĚ DOTAŽŮ K PLATBÁM:
paní Ivana Tichánková, telefon: 220 443 056

Titul:.....Jméno:.....

Příjmení:.....

Oddělení:.....

Instituce:.....

DIČ Instituce.....

IČO Instituce.....

Ulice:.....

PSC:.....Město:.....

Telefon:.....

Fax:.....

e-mail:.....

Popis:.....

Vložené 400 Kč včetně DPH zaplatím:

v hotovosti na místě.....

převodem*.....

*při platbách uvádějte IČO a DIČ instituce

Spojení MHD: Metrem do stanice Dejvická



A.....VŠCHT budova A – místo konání
B.....VŠCHT budova B
M....Konečná stanice Metra „Dejvická“
(zelená trasa A)

Pozvánka

na

vzdělávací seminář s certifikátem

**RYCHLÉ CHROMATOGRAFICKÉ
METODY PRO MNOHO ANALYTŮ
V RŮZNÝCH MATRICÍCH:**

**„TREND V ANALÝZE POTRAVIN A
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ“**

pořádaný společností

SIGMA-ALDRICH®

ve spolupráci s

**Ústavem chemie a analýzy potravin
VŠCHT Praha**

v posluchárně

AI

Technická 5, Praha 6

11. února 2010

RYCHLÉ CHROMATOGRAFICKÉ METODY PRO MNOHO ANALYTŮ V RŮZNÝCH MATRICÍCH:

„TREND V ANALÝZE POTRAVIN A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ“

Odborným garantem semináře je
prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., VŠCHT Praha.

Seminář společnosti Sigma-Aldrich spol. s r.o. je pořádán ve spolupráci s prof. Ing. Janou Hajšlovou, CSc., jejími spolupracovníky a dalšími odborníky z praxe.

ÚČASTNICKÝ POPLATEK

Vložené ve výši 400 Kč včetně DPH zahrnuje organizační náklady.

Bude hrazeno převodem jako zálohová platba na základě závazné přihlášky.

Majitel účtu: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Technická 5, 166 28 Praha 6-Dejvice
DIČ: CZ60461373

Bankovní spojení: ČSOB 130197294/0300

Variabilní symbol: 323 10 90 04

Konstantní symbol: 0308

Kontakt v POUZE V PŘÍPADĚ DOTAZŮ K PLATBÁM:

paní Ivana Tichánková, telefon: 220 443 056

Kontakt v případě dotazů ohledně semináře:

Hana Axmannová, telefon: 246 003 200

Do zprávy pro příjemce uveďte prosím jméno účastníka(ů) a IČO a DIČ vaší instituce.

Daňový doklad bude účastníkům zaslán po obdržení platby, a to na adresu instituce.

Seminář je možné zaplatit i přímo na místě. V takovém případě bude vystaven zjednodušený daňový doklad.

Každý účastník obdrží certifikát o absolvování semináře a CD s přednáškami těch autorů, kteří budou souhlasit s tímto způsobem uveřejnění.

V případě neúčasti přihlášeného zašleme materiály, účastnický poplatek nevracíme.

I v případě platby v hotovosti nezapomeňte poslat přihlášku. Přihlášku na seminář odešlete prosím okamžitě. Kapacita sálu je omezena. V případě naplnění kapacity sálu si organizátor vyhrazuje právo uzavřít registraci.

Místo: VŠCHT Praha, posluchárna AI.
Technická 5, Praha 6

Datum: 11.2.2010

8:00-8:45 Registrace účastníků

8:45-9:00

D. Procházková, Sigma-Aldrich, Praha
Zahájení semináře

9:00-10:00

J. Hajšlová, VŠCHT Praha

Netradiční pojetí analýzy organických kontaminantů: multimetody pro praxi

10:00-10:30

V. Kocourek, P. Dohnal, J. Hajšlová, R. Aulický, V. Stejskal, VŠCHT Praha

Sledování biocidů v ovzduší po jejich aplikaci v uzavřených prostorech

10:30-11:00 Přestávka s občerstvením

11:00-11:30

M. de Voer, Sigma-Aldrich

Fast HPLC: How can a HPLC method be speeded up?

11:30-12:00

K. Benešová, S. Běláková, Z. Svoboda, R. Mikulíková VÚPS Brno

Analýza zdraví prospěšných látek v pivovarských surovinách pomocí kapalinové chromatografie

12:00-12:20

V. Bartáčková, O. Lacina, K. Valenzová, L. Václavík, K. Riddellová, J. Hajšlová, VŠCHT Praha

Akrylamid v tepelně zpracovaných potravinách - stále aktuální téma

12:20-12:40

O. Lacina, J. Urbanová, J. Poustka, J. Hajšlová, VŠCHT Praha

Optimalizace nástřiku při HPLC analýze sloučenin s širokým rozmezím polarit

12:40-13:00 Přestávka s občerstvením

13:00-13:20

K. Riddellová, M. Černá, T. Čajka, L. Václavík, J. Hajšlová, VŠCHT Praha

Využití SPME při hodnocení kvality lihu a destilátů

13:20-13:40

M. Sekyra, J. Leníček, ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem

Násobná mikroextrakce na tuhou fázi jako technika eliminující vliv matrice

13:40-14:10

T. Čajka, K. Riddellová, J. Hajšlová, VŠCHT Praha

Strategie autentikace medu: využití moderních instrumentálních technik

14:10-14:30

J. Pulkrabová, J. Hajšlová, VŠCHT Praha
Možnosti GC analýzy perfluoralkylovaných kontaminantů

14:30-14:50

L. Václavík¹, O. Lacina¹, J. Zweigenbaum², J. Hajšlová¹

¹ VŠCHT Praha,

² Agilent Technologies, Wilmington, DE, USA

Autentikace vína na základě metabolomických profilů získaných technikou LC-Q TOF MS