



**Státní zdravotní ústav
Toxikologická sekce ČSEKFT ČLS JEP, Praha
Skupina analytické toxikologie České
společnosti chemické
Společnost pracovního lékařství ČLS JEP
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.**

a mediální partner



Vás na základě předběžného průzkumu zájmu zvou na kurs

**ALTERNATIVNÍ METODY
ODHADU TOXICITY
– IN SILICO**

**HOTEL POPULUS, PRAHA
30. září – 2. října 2008**

program

30. září 2008

12.30 – 13.00

registrace účastníků

13.00 – 17.00

odborný program

17.30 – 20.30

společné posezení s rautem a sklenkou vína

*Karel Bláha (MŽP), Michael Vít (MZ ČR)
Miloň Tichý (SZÚ Praha)*

Úvod

Alternativní metody odhadu toxicity výpočtem -
metody *in silico*

Miloň Tichý (SZÚ Praha)

QSAR modely a jejich validace podle QECD
a JRC ECVAM

Miloň Tichý (SZÚ Praha)

Fyziologické kinetické simulační modely (PBKM) -
přehled

1. října 2008

9.00 – 17.00

odborný program

Miroslava Hornychová (SZÚ Praha)

Využití odhadu výpočtovými metodami
z toxikologického hlediska

Marián Rucki, Miloň Tichý (SZÚ Praha)

Ukázky užití predikčních modelů

oběd (12.00 – 13.30)

Marián Rucki (SZÚ Praha)

QSAR Tool Box – nářadí pro tvorbu validovaných
modelů QSAR

Rozdělovací koeficient mezi n-oktanol a vodu –
stanovení a význam. Validita jednotlivých
způsobů nacházení údajů

2. října 2008

9.00 – 12.00

odborný program

*Daniela Bittnerová (ReachSpektrum, sr.o.
Praha)*

Registrace a předregistrace chemických látek
v rámci nařízení REACH

Pavel Dubský (VÚOS CETA Pardubice)

Alternativní metody *in silico*, jejich validace
a využití v praxi

Hana Krejsová (VÚOS CETA Pardubice)

Metoda READ Across

Po jednotlivých přednáškách a na konci jednotlivých dní budou zařazeny diskusní bloky.

Pro absolventy kursu jsou zajištěny za účast kredity.

Adresa pro informace a konzultace týkající se odborného programu a kreditů:

Státní zdravotní ústav
doc. RNDr. Miloň Tichý, DrSc.
Šrobárova 48
100 42 Praha 10
tel. 267 082 666, e-mail: mtichy@szu.cz

kurs ALTERNATIVNÍ METODY ODHADU TOXICITY – IN SILICO (080930)

- Místo a datum konání:** hotel Populus, U Staré Cihelny 2182/11, 130 00 Praha 3 – Žižkov
30.9.2008 (12:30 – 20:30 hod.), 1.10.2008 (9.00 – 17.00), 2.10.2008 (9.00 – 12.00)
- Pro absolventy kursu jsou zajištěny za účast kredity.**
- Doprava:** metro A do stanice Želivského a dále ze stanice Mezi hřbitovy do stanice Malešická autobusem č. 234 nebo metro B do stanice Florenc a dále ze stanice Florenc do stanice Malešická autobusem č. 133. Hotel se nachází na rohu ulic Na Viktorce, Malešická a U Staré cihelny, stanice Malešická je přímo za hotelem.
Parkovat lze na hotelovém parkovišti (placené parkoviště v uzavřeném areálu), nebo před hotelem.
- Vyplněnou přihlášku** zašlete laskavě do 15.9.2008 na adresu: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o., Píšťový 820, 537 01 Chrudim III, fax: 469 682 310, e-mail: halouskova@ekomonitor.cz

| Vložené | bez DPH | DPH 19% | celkem s DPH |
|----------|-----------|----------|--------------|
| plné | 2500,- Kč | 475,- Kč | 2975,- Kč |
| snížené* | 2100,- Kč | 399,- Kč | 2499,- Kč |

***Snížené vložné hradí studenti a členové skupiny analytické chemie České společnosti chemické, Toxikologické sekce ČSEKFT JEP a Společnosti pracovního lékařství JEP proti potvrzení o úhradě členských příspěvků.**

- Obědy** v ceně 100,- Kč (polévka, hlavní chod, dezert) jsou formou jednotného menu na dny 1. a 2. října zajištěny v hotelové restauraci. Požadavky na vegetariánskou stravu laskavě hlase pořadatelům v přihlášce.
- Cena účasti na **společném posezení s rautem a sklenkou vína** je 250,- Kč vč. DPH.
- Ve vložném je zahrnuta cena **pracovních materiálů** (sborník) a **občerstvení** (káva, minerálky).
- Vložené a částku za stravování a účast na společném posezení laskavě uhradte** do 15. 9. 2008 na číslo účtu 19-5234530277/0100 u KB Chrudim, var. symbol 080930, nebo v hotovosti u registrace. (SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 0801000000195234530277).
Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka zápisu v obchodním rejstříku C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové.
Účastníky ze SR upozorňujeme na nutnost uhradit převodní bankovní poplatky tak, aby vložné došlo na účet organizátorů nezkrácené. Nedoplatky Vám s politováním budeme nuceni dofakturovat.
Daňový doklad obdrží účastníci na základě řádně vyplněné přihlášky u registrace. Přejete-li si obdržet daňový doklad o zaplacení vložného dříve, zašleme Vám jej na vyžádání.
- Ubytování** si účastníci objednávají sami v rámci opce v **hotelu Populus*****. Opce pro účastníky kursu **Alternativní metody odhadu toxicity – in silico** platí do 31.8.2008. Objednané noci uhradí účastníci přímo v hotelu.
Hotel Populus, U Staré Cihelny 2182/11, 130 00 Praha 3 – Žižkov, tel. +420 255 712 111, fax +420 255 712 126, e-mail: info@populus.cz, http://www.populus.cz.
Cena ubytování za 1 noc vč. snídaně pro účastníky kursu: jednolůžkový pokoj 1400,- Kč, dvoulůžkový pokoj 2000,- Kč.
- STORNO ÚČASTI:** Podpisem a odesláním přihlášky vyjadřují účastník a vysílající organizace souhlas s organizačními pokyny a cenami. Stornovat lze odeslanou přihlášku pouze písemně, nejpozději do 20.9.2008). Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené platby dodatečně fakturujeme. Vyslání náhradníka je možné.

závazná přihláška

kurs ALTERNATIVNÍ METODY ODHADU TOXICITY – *in silico* (080930)

Vyplňte a do 15. září 2008 laskavě odešlete na adresu

**Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.,
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
fax 469 682 310, e-mail: halouskova@ekomonitor.cz**

Jméno a příjmení:

Adresa plátce (firma):

DIČ (IČO):

Telefon:

Fax:

E-mail:

Přihlašuji se závazně na kurs **Alternativní metody odhadu toxicity – *in silico***, který se bude konat v termínu 30. září – 2. října 2008 v hotelu Populus, Praha – Žižkov.

Zároveň poukazuji – v hotovosti uhradím* částku Kč jako vložné*
+ částku Kč 250,- za účast na společném posezení dne 30.9.2008*
+ částku Kč 100,- za oběd dne 1.10.2008*
+ částku Kč 100,- za oběd dne 2.10.2008*

Požaduji* – nepožaduji* vegetariánskou stravu.

Celkem poukazuji* – v hotovosti uhradím* částku Kč.....

Podpis účastníka:

Datum:

**Nehodící se škrtněte.*