

ACP

Analytická chémia v praxi
stav a perspektívy

2016



CIRKULÁR

Ústav analytickej chémie FCHPT STU v Bratislave

v spolupráci

s odbornými skupinami Analytickej chémie Slovenskej chemickej spoločnosti a České spoločnosti chemické
a s EURACHEM-Slovakia

usporiadajú **XIV. medzinárodnú konferenciu**

SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY ANALYTICKEJ CHÉMIE V PRAXI

3. až 6. mája 2016

na Ústave vzdelávania a služieb, s.r.o. – Kongresové a vzdelávacie centrum, Bárdošova 33, Bratislava

**Podujatie sa bude konať pri príležitosti 75. výročia založenia Ústavu analytickej chémie STU v Bratislave
pod záštitou dekana FCHPT prof. Ing. Jána Šajbidora, DrSc.**



ACP

Analytická chémia v praxi
stav a perspektívy

2016

ZAMERANIE KONFERENCIE

Cieľom konferencie je poskytnúť informácie o nových smeroch v analytických metódach a inštrumentácii ako aj hodnotení výsledkov analytických meraní.

Konferencia poskytne priestor na výmenu skúseností pracovníkov z rôznych oblastí chemickej skúšobníckej činnosti a z univerzitných a výskumných pracovísk.

ACP 2016 prispeje k zvyšovaniu kvalifikácie pracovníkov skúšobných a akreditovaných laboratórií.

Konferencia bude spojená s kurzom

Súčasný trendy v extrakcii vzoriek

3. mája 2016 na FCHPT STU v Bratislave

TÉMATICKÉ OBLASTI

- potravinárska analýza a kontrola
- klinická analýza, bioanalytické aplikácie
- environmentálna a toxikologická analýza
- chemická analýza v priemysle a energetike
- odber a úprava vzorky
- vývoj analytických metód
- chemometria a informatika



ACP

Analytická chémia v praxi
stav a perspektívy

2016

PREDNÁŠATELIA

Adam Vojtech, MU, Brno

Arrebola Francisco Javier, Univ. Almeria, Spain

Barek Jiří, PrF UK, Praha

Bazel' Yaroslav, PrF UPJŠ, Košice

Bolf Andrej, KEÚ PZ MV SR

Borošová Daniela, ÚVZ, Banská Bystrica

Frančiaková Eva, ÚKSÚP, Bratislava

Hutta Milan, PrF UK, Bratislava

Garaj Ján, FCHPT STU, Bratislava

Kromka Miroslav, SNAS, Bratislava

Opekar František, PrF UK, Praha

Švec František, Berkeley Lab, USA

PARTNERI KONFERENCIE

Bio G, spol. s r.o.
Hermes LabSystems, spol. s r.o.
INTERTEC, spol. s r.o.
Lambda Life a. s.
Merck, spol. s r.o.
Messer Tatragas, spol. s r.o.
Metrohm Slovensko, spol. s r.o.
Optic Instruments, spol. s r.o.
PRAGOLAB
SHIMADZU SLOVAKIA
Sigma Aldrich, súčasť Merck KGaA
SIOT Trade, spol. s r.o.
VWR International, GmbH

ACP

Analytická chémia v praxi
stav a perspektívy

2016

ROKOVACÍ JAZYK

slovenčina, čeština, angličtina

TERMÍN A MIESTO KONANIA

Konferencia sa bude konať v dňoch **3. až 6. mája 2016** na Ústave vzdelávania a služieb, s.r.o. – Kongresové a vzdelávacie centrum, Bárdošova 33, Bratislava, miestna časť Kramáre, kde je zároveň možné ubytovanie účastníkov v hotelových jednolôžkových a dvojlôžkových izbách s príslušenstvom. Podrobné informácie o mieste konania konferencie, odbornom programe, prihlasovaní a akceptácii odborných príspevkov, registrácii účastníkov a ubytovaní budú priebežne doplňané na internetovú stránku podujatia:

<http://www.chtf.stuba.sk/ACP/>

TERMÍNY

registrácia účasti, odborného príspevku (e-mailom)	do 24. 3. 2016
zaslanie textu abstraktu do zborníka (elektronicky)	do 4. 4. 2016
úhrada poplatkov a zaslanie avíza o platbe	do 18. 4. 2016
príchod účastníkov a registrácia	od 3. 5. 2016

PUBLIKOVANIE PRÁČ V ZBORNÍKU

Abstrakty prác a e-postrov v rozsahu 1 až 2 strany (v slovenčine, češtine alebo angličtine) budú publikované v Zborníku abstraktov a budú k dispozícii na dátovom médiu. Vzor (template) pre abstrakt bude na webovej stránke konferencie www.chtf.stuba.sk/ACP. Abstrakty prác prejdú pred zaradením do programu interným recenzným konaním.

PREZENTÁCIA FIRIEM

Súčasťou konferencie bude prezentácia firiem s výstavou prístrojovej techniky, chemikálií, materiálov a odbornej literatúry.

POPLATKY

- | | |
|--|-------|
| • konferenčný poplatok | 160 € |
| • konferenčný poplatok – interní doktorandi | 130 € |
| • e-poster bez účasti na konferencii | 80 € |
| • kurz <i>Súčasný trendy v extrakcii vzoriek</i> | 35 € |

Konferenčný poplatok pre účastníkov zahŕňa vstup na všetky akcie odborného programu, zverejnenie abstraktov (prednáška, poster; prednáška a poster), konferenčné materiály, 3 obedy (4. až 6. 5. 2016), občerstvenie počas prestávok.

Spoločenské podujatia podporujú vystavujúce firmy. Vstup na uvítací raut a spoločenský večer je pre registrovaných účastníkov.

Platbu je potrebné poukázať najneskôr do 18. 4. 2016 na účet:

Názov banky: Všeobecná úverová banka, a.s.

Adresa banky: Mlynské Nivy 1, 829 90 Bratislava, Slovensko

Majiteľ účtu: Slovenská chemická spoločnosť, Radlinského 9,
812 37 Bratislava

IBAN: SK22 0200 0000 0017 0063 9053

SWIFT /BIC : SUBASKBX

DIČ: 2020801563

Slovenská chemická spoločnosť nie je platcom DPH.

Variabilný symbol: 52016

Do poznámky, prosím, uviesť meno účastníka konferencie.

ACP

Analytická chémia v praxi
stav a perspektívy

2016

PREDBEŽNÝ PROGRAM

Utorok 3. mája 2016

- 09.00 – 15.30** kurz *Súčasný trendy v extrakcii vzoriek*
(pre prihlásených záujemcov o kurz), budova FCHPT,
Radlinského 9, Bratislava
- 17.00 – 19.00** príchod účastníkov ACP 2016,
registrácia, ubytovanie
Ústav vzdelávania a služieb – kongresové centrum

Streda 4. mája 2016

- 08.00 – 17.00** registrácia účastníkov
Ústav vzdelávania a služieb – kongresové centrum
- 09.00 – 12.30** otvorenie konferencie, prednášky
- 14.00 – 17.00** prednášky, prezentácia firiem
- 17.30 – 19.30** prezentácia posterov a uvítací raut

Štvrtok 5. mája 2016

- 08.30 – 12.30** prednášky, prezentácia firiem
- 14.00 – 17.00** prednášky, prezentácia firiem, diskusia
- 19.00 – 22.00** spoločenský večer

Piatok 6. mája 2016

- 08.30 – 12.00** prednášky, prezentácia firiem
- 14.00 – 16.00** prednášky, ukončenie konferencie

ODBORNÝ GARANT

Prof. Ing. Ján Labuda, DrSc., FCHPT STU v Bratislave

PROGRAMOVÝ VÝBOR

Prof. RNDr. Jiří Berek, CSc., PĚF UK v Praze
Prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc., PrF UPJŠ v Košiciach
Prof. MVDr. Jozef Bireš, DrSc., ŠVPS SR
Ing. Zuzana Bírošová, CSc., MPRV SR
Prof. RNDr. Milan Hutta, CSc., PrF UK v Bratislave
Prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc., PĚF MU Brno
Ing. Bohumil Krajmer, UKSUP v Bratislave
Prof. Ing. Ján Labuda, DrSc., FCHPT STU v Bratislave
Prof. MUDr. Ivan Rovný, PhD., MPH., ÚVZ SR
Doc. RNDr. Peter Siekel, CSc., NPPC Bratislava
Prof. Ing. Karel Ventura, CSc., FChT Univerzita Pardubice

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

Doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.
Doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.
Ing. Pavel Májek, PhD.
Ing. Agneša Páleníková
Ing. Roman Poláček
Ing. Jozef Sochr
Ing. Zuzana Hloušková, hospodár

KONTAKT

Doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD., ACP2016,
Ústav analytickej chémie FCHPT STU
Radlinského 9, 812 37 Bratislava
Tel.: +421 915 396 928
Fax: +421 2 59325 590
e-mail: svetlana.hrouzkova@stuba.sk

www.chtf.stuba.sk/ACP

Odborný kurz

Súčasný trendy v extrakcii vzoriek

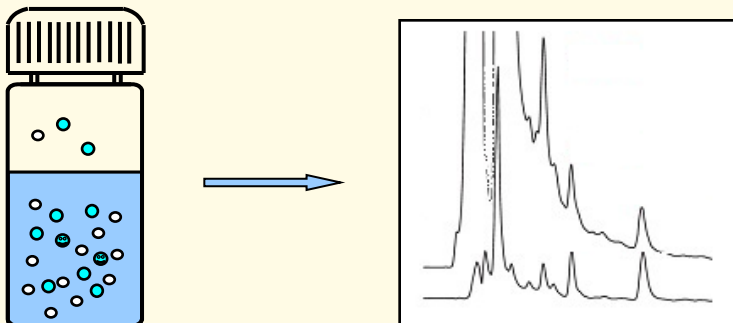
3. máj 2016

FCHPT STU v Bratislave

Kurz bude vhodný pre doktorandov, vedeckých pracovníkov a pracovníkov z praxe, ktorí majú záujem získať nové informácie a doplniť si vedomosti z oblasti prípravy vzoriek. Absolventi kurzu získajú osvedčenie o absolvovaní kurzu.

Vybrané témy

- Mikroextrakcie kvapalinou
- Sorpčné mikroextrakcie
- Príprava a využitie selektívnych sorbentov
- Pokročilé inštrumentálne techniky
- Novinky v oblasti extrakcie rezíduí pesticídov

**Prednášky**

Doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.

Doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.

Doc. Ing. Jana Sádecká, PhD.

Cvičenia a prezentácie

Praktické ukážky sa budú realizovať špecialistami so skúsenosťami s prezentovanou technikou pre menšie skupinky účastníkov. Účastníci si vyskúšajú vybrané mikroextrakčné techniky kvapalinou, sorpčné techniky, prípravu selektívnych sorbentov a iné.

Kurz sa bude realizovať iba v prípade dostatočného počtu účastníkov.