



VŠCHT PRAHA



CSlab spol. s r.o
Ústav technologie vody a prostředí, VŠCHT Praha
Odborná skupina pro analýzy a měření CzWA

si Vás dovoluji pozvat na konferenci

HYDROANALYTIKA 2019

nové směry, poznatky a zkušenosti
v chemické analýze a odběru vzorků vod

17. - 18. září 2019

NOVÉ ADALBERTINUM
Velké náměstí 32
500 03 Hradec Králové I
II. cirkulář

Programový a organizační výbor:
Mgr. Alena Čapková, Doc. Ing. Vladimír Sýkora, CSc.
Ing. Alena Nižnanská, Ing. Zuzana Cejpková, CSc., Ing. Jan Vilímeč
Ing. Hana Kujalová, Ph.D.

Generální partner konference

Vážené dámy, vážení pánové, kolegové a přátelé,

dovolujeme si Vás pozvat na konferenci HYDROANALYTIKA 2019, již osmou odbornou konferenci zaměřenou na chemickou analýzu a odběry vzorků vod. Pozornost bude věnována všem druhům vod.

Cílem této konference je rozšířit informovanost a zlepšit spolupráci mezi pracovníky hydroanalytických laboratoří, výzkumných pracovišť, škol a správních orgánů tak, aby mohly být zhodnoceny kritické připomínky ke stávajícím normám, nařízením a vyhláškám.

PROGRAM KONFERENCE 17. 9. – 18. 9. 2019 HRADEC KRÁLOVÉ

Změna programu vyhrazena

17. 9. 2019

8:30 – 10:00	Registrace účastníků
10:00 – 10:15	Zahájení konference
10:15 - 12:00	Odborný program
Šimonová G., <i>Český institut pro akreditaci, o.p.s.</i>	Zkušenosti z posuzování podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
Klokočnicková E., Jankovská M., <i>Monitoring s.r.o.</i>	Úloha manažera kvality ve vodařské laboratoři
Fremrová L. <i>Sweco Hydroprojekt a.s.</i>	Normy pro analýzu vody
Zuzáková Z., Kabátová J., Vavrušková L., Nováková Z. <i>Pražské vodovody a kanalizace, a.</i>	Porovnání průtokové cytometrie s běžně používanými metodami pro kontrolu mikrobiologické a biologické kvality pitné vody
12:00 – 14:00	Oběd
14:00 – 17:30	Odborný program
Z. Cejpková, <i>Merck spol. s r.o.</i>	Merck & hydroanalytické laboratoře
Ferenčík M., Schovánková J., Stojanová S. <i>Povodí Labe, státní podnik</i>	Stanovení a výskyt estrogenních hormonů a dalších látek s estrogenním účinkem ve vodách pomocí LC-MS/MS a GC/MS
Halešová T., Václavíková M., Tomešová D. <i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i>	UHPLC-MS/MS analýza a monitoring 1,2,4-triazolu v životním prostředí
Jeligová H., Kotal F., Kožíšek F., Bendakovská L. <i>Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze</i>	Výsledky pilotní studie sledování trihalogenmethanů ve vodě veřejných bazénů

Očenášková V., Tužil P., Pospíchalová D., Marešová D. Chrastina D., Šafránková T., Bohadlova T. <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.</i>	Zaměřeno na odpadní vody: výsledky prvního roku řešení projektu Komunální odpadní voda jako diagnostické medium
Bohadlová E., Šafránková T., Očenášková V., Janda V.* <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i., * VŠCHT Praha</i>	Optimalizace metody stanovení vybraných syntetických drog v komunálních odpadních vodách
Bendakovská L., Kotal F., Moulisová A., Jeligová H., Vavrouš A., Kožíšek F. <i>Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze</i>	Sledování pesticidních látek ve vybraných vodovodech v průběhu jednoho roku
Pospíchalová D., Marešová D., Šafránková T., Očenášková V. <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.</i>	Metody stanovení nikotinu a jeho metabolitů a ethylsulfátu v odpadní vodě
19:00 – 24:00	Panelová diskuze Současné trendy v hydroanalytice

18. 9. 2019

8:30 – 9:30	Registrace účastníků
9:30 - 12:00	Odborný program
Medek J., <i>Povodí Labe, státní podnik</i>	Současné trendy ve sledování hydrosféry aneb co nového na Labi
Vilímeček J., <i>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</i>	Stanovení organického dusíku v odtocích z ČOV
Milde D. <i>Univerzita Palackého v Olomouci</i>	Nejistota vzorkování – představení pokynů Nordtest a Eurachem
Zelený L. <i>Povodí Vltavy, státní podnik</i>	Nové přístupy ve vzorkování povrchových vod
Kubík M. <i>Povodí Vltavy, státní podnik</i>	Úskalí odběru technického sněhu
12:00	Ukončení konference

Plakátová sdělení	
Koželuh M., Valešová E. <i>Povodí Vltavy, státní podnik</i>	Monitoring pesticidů, farmak a produktů osobní péče v povodí dolní Úhlavy
Kujalová H., Černá L., Sýkora V. <i>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</i>	Spektrofotometrické stanovení železa metodou s o-fenantrolinem
Milde D. <i>Univerzita Palackého v Olomouci</i>	Eurachem – zaměřen na analytickou chemii v Evropě

Organizační pokyny:

1. Vyplněnou přihlášku zašlete, prosím, nejpozději **do 30. 8. 2019** buď poštou na adresu: **CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5** (tel. 224 453 124, 777 970 693), nebo faxem na číslo 224 453 124, nebo elektronicky na adresu prihlasky@cslab.cz, (přihlášku lze získat na adrese: <http://www.cslab.cz>)

Prosíme, aby zájemci, kteří vyplnili první cirkulář, vyplnili a poslali i druhou přihlášku. Děkujeme.

2. Vložné pro účastníka konference (včetně autorů)

Cena, zahrnující organizační náklady, sborník a vydání osvědčení o účasti na konferenci, činí 3.900,- Kč (na oba dny) nebo 2900,- Kč (17. 9. 2019) nebo 1800,- Kč (18. 9. 2019) za osobu a je splatná bankovním převodem **před zahájením konference**. Uvedená cena je bez ubytování a stravování.

Vložné:	Celkem	Bez DPH	DPH (21%)
Pro účastníky (oba dny)	3.900,- Kč	3223,- Kč	677,- Kč
Pro účastníky jen 17. 9. 2019	2.900,- Kč	2.397,- Kč	503,- Kč
Pro účastníky jen 18. 9. 2019	1.800,- Kč	1.488,- Kč	312,- Kč
Pro vystavovatele			
Stolek, panel	8.470,- Kč	7.000,- Kč	1470,- Kč
Vložení materiálů do tašek	2.420,- Kč	2.000,- Kč	420,- Kč
(zvláštní přihláška na webu) Dodání materiálu do tašek nejpozději do 10. 9. 2019 do sídla firmy CSlab spol. s r.o.			

Studentům řádného či doktorandského studia poskytujeme slevu na vložném 20%.

3. Vložné laskavě uhrad'te:

na účet CSlab spol. s r.o.

Částka: 3.900,- Kč nebo 2.900,- Kč nebo 1.800,- Kč viz. bod 2

IČ: 271 12 969 DIČ: CZ271 12 969

Bankovní spojení: Fio banka, a.s.

Číslo účtu: 2800677393/2010

Variabilní symbol: IČ organizace účastníka

IBAN: CZ7620100000002800677393

SWIFT/BIC: FIOBCZPPXXX

4. Na základě vyplněné přihlášky obdrží účastníci u registrace sborník přednášek a osvědčení o účasti. Podpisem a odesláním přihlášky účastník a vysílající organizace souhlasí s organizačními pokyny a cenou včetně zajištěného oběda viz bod číslo 9. Daňový doklad Vám bude zaslán poštou.

5. Účast na konferenci **nepotvrzujeme**, zprávu Vám pošleme v případě, že nebudeme moci Vašemu požadavku vyhovět.

6. V případě neúčasti se **vložné nevrací**, sborník a daňový doklad zašleme.

7. Ubytování:

Ubytování si každý účastník zajišťuje a hradí individuálně.

Když se budete hlásit na ubytování do Nového Adalbertina, hlase se přes email recepce@noveadalbertinum.cz

8. Možnosti prezentace:

- přihlášené přednášky (maximální rozsah 25 min)

- firemní prezentace - pronájem stolku, rozdávání letáků (viz přihláška pro vystavovatele).

9. Doprava do místa konference a parkování

<http://www.dpmhk.cz/cs/mhd-hradec-kralove>

Parkování je možné **v parkovacím domě RegioCentrum** <http://www.isphk.cz/pd-regiocentrum.php>

Důležitý termín: 30. 8. 2019 uzavření závazných přihlášek na konferenci.

Přihláška na konferenci **HYDROANALYTIKA 2019**,
17. – 18. září 2019 NOVÉ ADALBERTINUM, Velké náměstí 32, 500 03 Hradec Králové I
 (17. 9. 2019 začátek v 10:00 h). Přihlášku vyplňte a zašlete laskavě poštou na adresu
 CSlab spol. s r.o. Bavorská 856, PSČ: 150 00, Praha 5 nebo faxem +420 224 453 124
 a nebo e-mailem na adresu prihlasky@eslab.cz do **30.8.2019**

Titul, jméno a příjmení		
Identifikace pro vydání osvědčení)		
<i>Název a adresa organizace dle obchodního rejstříku</i>	Název	
	Ulice:	
	Město:	
	PSČ:	
Telefon:		
E-mail:		
IČ:		
DIČ:		
Číslo účtu plátce:		
Cena konference (17. a 18. 9. 2019): <input type="checkbox"/> 3.900,- Kč včetně 21 % DPH		
Cena konference (17. 9. 2019): <input type="checkbox"/> 2.900,- Kč včetně 21 % DPH		
Cena konference (18. 9. 2019): <input type="checkbox"/> 1.800,- Kč včetně 21 % DPH		
<i>Udělujeme tímto souhlas společností CSlab se zpracováním výše uvedených osobních údajů za účelem zpracování administrativy spojené s pořádáním vzdělávacích akcí a zasíláním elektronických nabídek.</i>		
Bankovní spojení:	Fio banka, a.s.	
Číslo účtu:	2800677393/2010	
Variabilní symbol:	IČ organizace účastníka	
IBAN:	CZ7620100000002800677393	
SWIFT/BIC:	FIOBCZPPXXX	
<input type="checkbox"/> bude uhrazena převodem		
<i>V případě neúčasti přihlášeného vložné nevracíme.</i>		
Datum, podpis, razítko:		