

Předběžná přihláška na konferenci HYDROANALYTIKA 2019

17. 9. – 18. 9. 2019 Hradec Králové

Řádně vyplněnou přihlášku odešlete do 29. 3. 2019

na adresu CSLab spol. s r.o. Bavorská 856/14, PSČ: 155 00, Praha

nebo na e-mail prihlasky@cslab.cz

Titul, jméno, příjmení:	
Telefon:	
E-mail:	
<i>Údaje dle obchodního rejstříku:</i>	
Zaměstnavatel / plátce	
Ulice:	
PSČ / Město:	
IČ:	DIČ:
Forma účasti: Účastníci (předběžná cena 3900,- Kč včetně DPH)	
Přednáška a příspěvek do sborníku	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
Plakátové sdělení a příspěvek do sborníku	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
Bez příspěvku	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
Forma účasti: Firma (daňový doklad Vám bude vystaven po skončení akce)	
<input type="checkbox"/> 7 000,- Kč + 21% DPH, vystavující firma (pronájem výstavního stolku a panelu nebo pronájem plochy pro vlastní reklamní panel) termín 30. 8. 2019	
<input type="checkbox"/> Inzerce v konferenčním sborníku černobíle provedení ve formátu A4, cena: 4000,- Kč + 21% DPH - termín 28. 6. 2019	
<input type="checkbox"/> Inzerce v konferenčním sborníku černobíle provedení ve formátu ½ A4, cena: 3000,- Kč + 21% DPH, termín 28. 6. 2019	
<input type="checkbox"/> Vložení materiálů do konferenčních tašek, cena: 2000,- Kč + 21% DPH termín 30. 8. 2019	
NÁZEV REFERÁTU / PLAKÁTOVÉHO SDĚLENÍ A JEHO STRUČNÝ OBSAH (uveďte celý název příspěvku a všechny autory)	



VŠCHT PRAHA

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

si Vás dovolují pozvat

na konferenci

HYDROANALYTIKA 2019

nové směry, poznatky a zkušenosti v analytické chemii vod

I. Cirkulář

NOVÉ ADALBERTINUM

Velké náměstí 32
Hradec Králové

17. – 18. září 2019

Generální partner konference

Úvod:

Vážené dámy, vážení pánové, kolegové a přátelé,

CSlab spol. s r.o. akreditovaný poskytovatel zkoušení způsobilosti laboratoří a pořadatel vzdělávacích akcí, Ústav technologie vody a prostředí, VŠCHT Praha a Odborná skupina pro analýzy a měření CzWA si vás dovolují pozvat na konferenci HYDROANALYTIKA 2019, již osmou odbornou konferenci zaměřenou na analytickou chemii vody. 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.

Tématické okruhy konference:

Problematika hydroanalytiky ve vztahu k legislativě EU
Hydroanalytické metody v normách a legislativě ČR
Hydroanalytické metody – novinky, vylepšení dosavadních metod
Nové polutanty a jejich analýza
Vzorkování vod
Zkoušení způsobilosti a akreditace hydroanalytických laboratoří

Datum konání:

17. - 18. září 2019 (úterý – středa)

Místo konání:

NOVÉ ADALBERTINUM,
Velké náměstí 32
500 03 Hradec Králové I

Možnosti prezentace:

- přednáška (rozsah 25 min) + příspěvek do sborníku (rozsah max. 10 stran)
- plakátové sdělení + příspěvek do sborníku (rozsah max. 6 stran)
- firemní prezentace (viz. předběžná přihláška)

Předběžná cena:

3900,- Kč (cena je s DPH). Uvedená cena nezahrnuje ubytování.

Ubytování:

Ubytování si každý účastník zajišťuje individuálně.

Programový a organizační výbor:

Mgr. Alena Čapková
Doc. Ing. Vladimír Sýkora, CSc.
Ing. Zuzana Cejpková, CSc.
Ing. Hana Kujalová, Ph.D.
Ing. Alena Nižnanská
Ing. Jan Vilímeč
Ing. Pavel Hucko, CSc.

Adresa pro korespondenci:

CSlab spol. s r.o.
Bavorská 856/14
155 00 Praha 5 - Stodůlky

Tel.: +420 224 453 124
Fax: +420 224 453 124
Mobil: + 420 777 970 693
E-mail: cslab@cslab.cz, prihlasky@cslab.cz

Důležité termíny:

- 29. 3. 2019** vrácení vyplněného I. cirkuláře s uvedením názvu a abstraktu příspěvku
3. 5. 2019 informace autorům o přijetí nebo zamítnutí příspěvku
28. 6. 2019 konečný termín odevzdání příspěvku do sborníku a zaslání podkladů pro inzerci ve sborníku
30. 8. 2019 uzavření závazných přihlášek na konferenci, předběžný termín pro úhradu vloženého
17. – 18. 9. 2019 termín konání konference