



**ĚKOMONITOR**

**zveme Vás na seminář**

**ENVI shop**

**1 | 12 | 2022**

**AURELI HOTEL GLOBUS, PRAHA**

**GREGOROVA 2115/10, 148 00 PRAHA 4, TEL.: +420 296 799 508,  
E-MAIL: RECEPCE@HOTEL-GLOBUS.CZ,  
WWW.HOTEL-GLOBUS.CZ/CS/**

# PROGRAM SEMINÁŘE

9:00 – 9:30	registrace účastníků
9:30 – 9:40	<b>Ing. Miroslav Minařík, EPS biotechnology, s.r.o.</b> Úvodní slovo
9:40 – 10:00	<b>Ing. Petr Beneš, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.</b> Nové výzkumné projekty v kontextu aktuální výzvy OPTAK
10:00 – 10:30	<b>Ing. Martina Siglová, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.</b> Aktuální projekty v oblasti farmak a mikropolutantů
10:30 – 10:45	<b>Ing. Adéla Holleschová, Ing. Petr Beneš, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.</b> Novinky v aplikaci reduktivních materiálů na bázi železa v sanační praxi - projekt FERIN
10:45 – 11:00	<b>Ing. Lenka Cihelková, Ing. Martina Siglová, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.</b> Elektrodenitrifikační procesy a jejich dopad na kvalitu vypouštěných odpadních vod
11:00 – 11:15	přestávka na kávu
11:15 – 11:30	<b>Ing. Zdeněk Varga, Ing. Dana Pokorná, EPS biotechnology, s.r.o., VŠCHT Praha</b> Představení unikátního poloprovozního bioreaktoru pro biomethanizaci oxidu uhličitého na biomethan s využitím vodíku
11:30 – 11:45	<b>Ing. Vendula Ambrožová, Mgr. Michal Boček, Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D., Ing. Marcela Kubalíková, Ing. Tomáš Pluhař, Mgr. Vladislav Knytl, MEGA a.s., TU Liberec, Dekonta, a.s.</b> Inovativní metody průzkumu a sanace vertikálně stratifikované anorganické kontaminace podzemních vod I - Projekt a informace o lokalitě
11:45 – 12:00	<b>Ing. Marcela Kubalíková, TU Liberec</b> Inovativní metody průzkumu a sanace vertikálně stratifikované anorganické kontaminace podzemních vod II - laboratorní testy
12:00 – 13:10	oběd
13:10 – 13:35	<b>Ing. Karel Havlíček, TU Liberec</b> Využití nanovláken v biotechnologiích: od potravinářství po čištění odpadních vod
13:35 – 13:55	<b>prof. Ing. Pavel Dostálek, Ph.D., VŠCHT Praha</b> Způsob výroby nealkoholického piva
13:55 – 14:10	<b>Ing. Vojtěch Beneš, Ph.D., Mgr. Martin Gajdošík, EPS biotechnology, s.r.o.</b> Molekulární biologie jako nástroj v klasické mikrobiologii
14:10 – 14:25	<b>Mgr. Jana Kratochvílová, Ing. Vendula Pavelková, EPS biotechnology, s.r.o.</b> Bublinky a jejich tajemství I
14:25 – 14:40	<b>Ing. Adrienn Dallos, Ing. Katarína Rydzá, EPS Slovensko, s.r.o.</b> Bublinky a jejich tajemství II
14:40 – 14:50	přestávka na kávu
14:50 – 15:10	<b>Ing. Michaela Montalbano, Ph.D., Ing. Jitka Dostálková, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.</b> Kvasinka s potenciálem
15:10 – 15:30	<b>Ing. Eliška Sembolová, Ing. Adrienn Dallos, EPS biotechnology, s.r.o., EPS Slovensko, s.r.o.</b> Malé a šikovné
15:30 – 16:00	<b>Ing. Vít Paulíček, EPS biotechnology, s.r.o.</b> Příspěvek z oblíbeného cyklu „teče to, dává to“
16:15	diskuse, ukončení semináře
od 16:30	společenská část (k hudbě budou servírována moravská a výzkumnická vína) a pro pivaře pár skutečných speciálů

# ORGANIZAČNÍ POKYNY

- Datum a místo konání:** seminář se uskuteční ve čtvrtek **1. prosince 2022 v Aureli hotelu Globus** (Gregorova 2115/10, 148 00 Praha 4, tel.: +420 296 799 508, e-mail: [recepce@hotel-globus.cz](mailto:recepce@hotel-globus.cz), [www.hotel-globus.cz/cs/](http://www.hotel-globus.cz/cs/)). Je zde možnost parkovat na hotelovém parkovišti.
- Registrace** bude od 9:00, začátek semináře v 9:30 a předpokládaný konec v 16:15.
- Vyplněnou přihlášku** prosím zašlete nejpozději do **24. listopadu 2022** na adresu: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III nebo na e-mail: [klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz).
- Vložné** na seminář činí **2.400,- Kč vč. DPH**. Do ceny vložného je zahrnuto drobné občerstvení, oběd a společenská část. Snížené vložné ve výši **2.200,- Kč vč. DPH za osobu** hradí plátce při vyslání 2 a více účastníků na tento seminář. Vložné poukažte na účet č. 19-5234530277/0100 u KB Chrudim **do 24. listopadu 2022** pod variabilním symbolem **221201**, nebo ho můžete uhradit na místě v hotovosti. Naše IČ: 15053695, DIČ: CZ15053695, spis. značka v obchodním rejstříku C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové. Platba kartou a v eurech není u registrace možná.
- Oběd** bude pro účastníky semináře zajištěn v hotelové restauraci (polévka, hlavní chod). Cena oběda je zahrnuta ve vložném.
- Daňový doklad** obdrží účastníci na základě řádně vyplněné přihlášky u registrace nebo Vám jej na vyžádání zašleme.
- Odesláním přihlášky** účastník i vysílající organizace vyjadřují souhlas s organizačními pokyny, cenami i storno podmínkami.
- Stornovat** lze odeslanou přihlášku pouze písemně, a to tak, aby bylo storno organizátorům doručeno nejpozději **24. listopadu 2022**. **Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené platby dodatečně fakturujeme.** Vyslání náhradníka je možné.



## INFORMACE A PŘIHLÁŠKY

Bc. Klára Petráková Kánská

+ 420 602 141 508

[klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz)

# ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

## ENVishop 2022

Řádně vyplněnou přihlášku odešlete do **24. listopadu 2022** na adresu:  
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III  
nebo e-mailem na: [klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz)

titul, jméno a příjmení				
titul, jméno a příjmení (další účastníci)				
název a adresa plátce (firmy)				
č. účtu plátce				
DIČ a IČ (u SK i IČD)				
telefon				
e-mail				
e-mail na účastníka/y				
VLOŽNÉ	s DPH	DPH	bez DPH	počet
za 1 účastníka	2.400,- Kč	416,50	1.983,50	
za 1 účastníka při vyslání 2 a více účastníků	2.200,- Kč	381,80	1.818,20	
Přihlašuji se k účasti na semináři <b>ENVishop 2022</b> pořádaném <b>1. prosince 2022</b> .				
Vložné celkem .....- Kč, uhradím:				
<input type="checkbox"/> převodem na č. ú. 19-5234530277/0100 KB Chrudim s variabilním symbolem <b>221201*</b>				
<input type="checkbox"/> v hotovosti u registrace*				
<input type="checkbox"/> žádám o vystavení zálohové faktury* (faktura bude vystavena nejpozději 24. listopadu 2022)				
<b>Odesláním závazné přihlášky souhlasím se storno podmínkami.</b>				
Datum, razítko, podpis				
* Hodící se zaškrtněte.				