

KOORDINÁTOR PROJEKTU:

ENVISAN-GEM, a.s.



PARTNEŘI PROJEKTU:

MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR



VŠCHT PRAHA



VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O.



WASTECH A.S.



SPOLEČNOST PRO TRVALE UDRŽITELNÝ ŽIVOT



ORGANIZAČNÍ POKYNY

Termíny konání jsou uvedeny u jednotlivých seminářů - registrace účastníků vždy od 8.30 hod., začátek semináře vždy v 9.00 hod., předpokládaný konec v 17.00 hod.

Místem konání seminářů je konferenční centrum hotelu POPULUS, U Staré Cihelny 2182/11, 130 00 Praha 3 – Žižkov.

Doprava k hotelu Populus

(výstupní stanice Malešická přímo u hotelu)

autobus linka 133 (Staroměstská – Florenc – Malešická – sídliště Malešice)

autobus linka 234 (sídlíště Skalka – Strašnická – Želivského – Malešická – Habrová)

Občerstvení pro účastníky semináře je zajištěno v hotelu Populus. **Viožné:** pro subjekty, které nevyvíjejí ekonomickou činnost je **vstup na semináře bezúplatný** (např. pro zaměstnance státní správy, vysokých škol, výzkumných institucí, studenty, doktorandy). Pro ostatní je vstup bezúplatný za podmínky, že se jedná o subjekt s nevyčerpanou podporou „de minimis“.

Vzhledem ke změně podmínek financování tohoto informačního a vzdělávacího programu je však od účastníků vybrán registrační poplatek ve výši 25,- Kč/os./seminář.

Částku laskavě uhradte do **9. 10. 2006**, na č. ú. 19-5234530-277/0100 KB Chrudim, variabilní symbol **306306**. Naše DIČ: CZ15053695, IČO:15053695, spis. značka zápisu v obchodním rejstříku: C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové.

Semináře realizované v rámci tohoto cyklu se předkládají **Akreditační komisi MV ČR**, a účastníkům jednotlivých akcí budou podle par. 31 zák. č. 312/2002 Sb., o úředních územně samosprávních celcích a o změně některých zákonů **vydávána osvědčení s celostátní platností.**

V případě, že se nebudete moci semináře zúčastnit, **stornujte** prosím přihlášku na seminář nejpozději dva dny před konáním akce.

Na seminářích budou přednášet pracovníci z předních odborných pracovišť, v rámci každého semináře bude vyčleněn dostatečný prostor pro diskusi a dotazy posluchačů.

Seminář je určen pro subjekty, jejichž sídlo, trvalé bydliště nebo pracoviště se nachází na území hlavního města Prahy.



TENTO PROJEKT
JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM
FONDEM
A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY

JPD 3 – region hl. m. Praha

Číslo operačního programu – CZ.04.3.07

Projekt registrovaný pod číslem

CZ.04.3.07/4.2.01.1/0039

Doba trvání projektu - 1. 2. 2006 až 31. 1. 2008

INFORMAČNÍ A VZDĚLÁVACÍ PROGRAM PRO VYUŽITÍ BIOTECHNOLOGIÍ V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A UDRŽITELNÉHO ROZVOJE



ENVISAN-GEM, a.s.

Budova VÚPP, Radiová 7/1285

102 31 Praha 10

tel. / fax: 296792224 / 3

e-mail: envisan@bioinfo.cz

www.bioinfo.cz

Evropský sociální fond (ESF)

napomáhá rozvoji zaměstnanosti podporou zaměstnatelnosti,
podnikatelského ducha, rovných příležitostí a investicemi do lidských zdrojů.

**INFORMAČNÍ A VZDĚLÁVACÍ PROGRAM
PRO VYUŽITÍ BIOTECHNOLIÍ
V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
A UDRŽITELNÉHO ROZVOJE**

PROGRAM – PODZIM 2006

Aktivita 13 GENETICKY MODIFIKOVNÉ ORGANISMY: ZKÁZA ČI SPASENÍ? hotel Populus, Praha, 10. října 2006	
prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. VŠCHT Praha	Co je genetická modifikace
Ing. Vít Matějů Envisan-Gem, a.s., Praha	K čemu jsou genetické modifikace dobré
prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. VŠCHT Praha	Co je možné geneticky modifikovat a jak
Ing. Vít Matějů Envisan-Gem, a.s. Praha	Jaká reálná nebezpečí vyplývají z genetických modifikací
prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. VŠCHT Praha	Výhody plynoucí z využívání geneticky modifikovaných organismů
Ing. Zuzana Doubková MZP Praha	Legislativní zázemí pro nakládání a používání GMO v České republice

Aktivita 15 INOVAČNÍ BIOTECHNOLOGIE PRO ÚPRAVU ODPADŮ hotel Populus, Praha, 26. října 2006	
Ing. Vít Matějů Envisan-Gem, a.s., Praha	Možnosti využití biotechnologií při úpravě odpadů, zásady aplikace
prof. Ing. Jana Zábranská, CSc. VŠCHT Praha	Anaerobní postupy úpravy odpadů
Ing. Antonín Slejška Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha	Aerobní postupy úpravy odpadů
Ing. Petra Žáčková Dekonta, a.s., Praha	Biologické reduktivní srážení kovů a radionuklidů
Ing. Vít Matějů Envisan-Gem, a.s., Praha	Biologická imobilizace a stabilizace
Ing. Simona Vosáhlková, CSc. Envisan-Gem, a.s., Praha	Biologická denitrifikace

Aktivita 16 KOMBINOVANÉ SANAČNÍ TECHNOLOGIE hotel Populus, Praha, 14. listopadu 2006	
Ing. Vít Matějů Envisan-Gem, a.s., Praha	Kombinované sanační technologie - úvod
Mgr. Jan Hocke G-servis Praha, s.r.o.	Bioventing a biosparging jako součásti kombinovaných technologií
Mgr. Jiřina Macháčková EarthTech, s.r.o., Liberec	Možnosti využití biologické přirozené a podporované atenuace
Ing. Robin Kycil Envisan-Gem, a.s. Praha	Vymytí podzemí neionogenní povrchově aktivní látkou s biologickým dočištěním
Ing. Vít Matějů Envisan-Gem, a.s. Praha	Kombinovaná sanace zvodně kontaminované chlorovanými uhlovodíky
Ing. Lenka Veselá, MSc., Ph.D. Dekonta, a.s., Praha	Propustná reaktivní bariéra s air spargingem

Aktivita 17 VYUŽITÍ BIOTECHNOLOGICKÝCH METOD PŘI NÁPRAVĚ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ III hotel Populus, Praha, 12. prosince 2006	
MUDr. Magdalena Zimová, CSc., Ing. Ladislava Matějů SZÚ Praha	Legislativní omezení pro aplikaci biotechnologických metod při sanacích starých ekologických zátěží a zdravotně hygienické aspekty využívání biologických sanačních postupů
Ing. Petra Žáčková Dekonta, a.s., Praha	Možnosti intenzifikace sanačních zákroků včleněním biotechnologických metod
Ing. Vít Matějů Envisan-Gem, a.s., Praha	Přirozená atenuace jako sanační technologie
Ing. Robin Kycil Envisan-Gem, a.s., Praha	Biologické čištění stavebních odpadů
Ing. Robin Kycil Envisan-Gem, a.s., Praha	Nové způsoby hodnocení účinnosti sanačních zákroků
Ing. Vít Matějů Envisan-Gem, a.s., Praha	Anaerobní bioventing – možnosti praktického využití
doc. Dr. Ing. Martin Kubal VŠCHT Praha	Chemická oxidace s biologickým dočištěním



ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

**Informační a vzdělávací program
pro využití biotechnologií
v oblasti životního prostředí
a udržitelného rozvoje**

Odešlete laskavě na adresu:

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

jmeno a příjmení, titul		
adresa plátce (firmy)		
DIČ (IČO)		
telefon		
fax		
e-mail		
*Prohlašujeme, že naše společnost, v posledních 3 letech nevyčerpala podporu „de minimis“ z veřejných zdrojů v částce 100 000,- Euro a účast na semináři bude hradit z této podpory.		
Aktivita Vybrané aktivity laskavě zakroužkujte.	variab. symbol	termín pro přihlášky
Geneticky modifikované organismy: zkáza či spaseení?	061010	6.10.06
Inovační biotechnologie pro úpravu odpadů	061026	24.10.06
Kombinované sanační technologie	061114	10.11.06
Využití biotechnologických metod při nápravě starých ekologických zátěží III	061212	8.12.06
datum, razítko, podpis		

Nehodící se škrtněte!

Na základě tohoto prohlášení dostanete od partnera projektu potvrzení o čerpání podpory.
V případě, že účast na semináři nebudete hradit z podpory „de minimis“, budete informováni o výši účastnického poplatku.
podporu „de minimis“ vyčerpali, budete informováni o výši účastnického poplatku.