



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN
EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM
A STÁTNIÍM 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.

O projektu v kostce

Projekt **Informační a vzdělávací program pro využití biotechnologií v oblasti životního prostředí a udržitelného rozvoje** je zaměřen na:

- zprostředkování nových informací o inovačních biologických technologiích pro ochranu a monitoring životního prostředí, eliminaci starých ekologických zátěží, úpravu odpadů a zavádění nových biotechnologických metod do praxe
- pomoc při zvyšování kvalifikace pracovníků v oblasti potravinářské a environmentální mikrobiologie
- vzdělávání v oblasti využitelnosti moderních molekulárních metod pro biotechnologie v oblasti ŽP a udržitelného rozvoje

Projekt pod vedením koordinátora projektu společnosti Envisan-Gem, a.s. realizují jednotliví partneři formou

- cyklu seminářů
- praktických, vzdělávacích a laboratorních a teoretickopraktických kurzů
- workshopu

Jednotlivé akce jsou zaměřeny na

- studenty, doktorandy a mladé vědecké pracovníky
- zaměstnance státní správy a samosprávy
- zaměstnance výzkumných ústavů a institucí
- podnikatelskou sféru
- odbornou veřejnost

Aktuální a detailní informace o jednotlivých akcích a odkazy na jednotlivé partnery jsou zveřejňovány na internetové adrese www.bioinfo.cz.

O partnerech v kostce

Koordinátor celého projektu společnost ENVISAN-GEM, a.s., patří k předním českým společnostem, které se věnují výzkumu i praktickým aplikacím biologických technologií pro dekontaminaci znečištěného hlininového prostředí, podzemní vody, či k úpravě odpadů a čištění průmyslových odpadních vod. Pracovníci společnosti Envisan-Gem, a.s. připravili koncepci cyklu seminářů a významně se podílejí i na přípravě a realizaci jednotlivých seminářů a přednášek.

Cyklus seminářů zajišťuje a organizuje společnost Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o., která se vzdělávací činnosti věnuje již více než deset let a pořádá každoročně několik desítek seminářů a konferencí zaměřených na ochranu životního prostředí. Společnost Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. je členem Asociace institucí pro vzdělávání dospělých, organizací akreditovanou u Ministerstva vnitra ČR pro vzdělávání pracovníků podle par. 31 zák. 312/2002 Sb., o úředních územních samosprávných celcích a o změně některých zákonů.



PROGRAM NA ROK 2006

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

Aktivita 9
Využití biotechnologických metod při nápravě starých ekologických zátěží I
14.3.2006, hotel Populus Praha, začátek v 8 hodin

Aktivita 10
Využití biotechnologických metod při nápravě starých ekologických zátěží II
4. 4. 2006, hotel Populus Praha, začátek v 9 hodin

Aktivita 11
Biotechnologické metody v ochraně ovzduší
11. 5. 2006, hotel Populus Praha, začátek v 9 hodin

Aktivita 12
Uplatnění biofiltrace při sanacích ekologických zátěží životního prostředí
6. 6. 2006, hotel Populus Praha, začátek v 9 hodin

Aktivita 13
Geneticky modifikované organismy: zkáza či spasení?
místo a datum konání bude upřesněno

Aktivita 15
Inovační biotechnologie pro úpravu odpadů
místo a datum konání bude upřesněno

Aktivita 16
Kombinované sanační technologie
místo a datum konání bude upřesněno

Aktivita 17
Využití biotechnologických metod při nápravě starých ekologických zátěží III
místo a datum konání bude upřesněno

Aktivita 10 Využití biotechnologických metod při nápravě starých ekologických zátěží II 4. 4. 2006, hotel Populus Praha, začátek v 9 hodin	
Zdravotní a hygienická omezení aplikace biotechnologických metod při sanacích starých ekologických zátěží	MUDr. Magdalena Zimová, CSc., Ing. Ladislava Matějů, SZÚ Praha
Způsoby aplikace sanačních technologií (samostatné, kombinované, treatment train, <i>ex-situ, in-situ</i>)	Ing. Robin Kyclt, Envisan-Gem, a.s., Praha
Výhody a omezení biotechnologických metod ve vztahu k eliminaci různých typů polutantů	Ing. Vít Matějů, Envisan-Gem, a.s., Praha
Monitoring technologických parametrů bioremediace	Ing. Robin Kyclt, Envisan-Gem, a.s., Praha
Metody posuzování účinnosti sanačních technologií	Ing. Robin Kyclt, Envisan-Gem, a.s., Praha
Využití testů ekotoxicity pro posouzení kvality ošetřených materiálů (zemina, podzemní voda, stavební odpady) a účinnosti sanačních technologií	Ing. Vít Matějů, Envisan-Gem, a.s., Praha

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Termíny konání jsou uvedeny u jednotlivých seminářů, začátek vždy v 9.00 hod., předpokládaný konec v 16,30 hod.

Místem konání seminářů (aktivity 9 - 12) je hotel POPULUS (adresa: U Staré Cihelny 2182/11, 130 00 Praha 3 – Žižkov). Pro ostatní semináře (aktivity 13, 15, 16, 17) bude místo konání dodatečně upřesněno.

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 bude zajištěno v hotelu Populus.

Vložené: pro subjekty financované z veřejných zdrojů **jsou semináře zdarma**. Pro komerční subjekty jsou semináře zdarma pouze v případě, že se jedná o společnost s nevyčerpanou podporou „de minimis“.

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

Semináře jsou určeny pro subjekty, jejichž sídlo, trvalé bydliště nebo pracoviště se nachází na území hlavního města Prahy.



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.,
Pištovy 820, 537 01 Chrudim, fax 469 682 310
e-mail: pecinova@ekomonitor.cz

jméno a příjmení, titul		
adresa plátce (firmy)		
DIČ (IČO)		
telefon		
fax		
e-mail		
*Prohlašujeme, že naše společnost v posledních třech letech nevyčerpala podporu „de minimis“ z veřejných zdrojů v částce 100 000,- Euro.		
Aktivita <i>Vybrané aktivity laskavě zakroužkujte.</i>	variabilní symbol	termín uzávěrky
Využití biotechnologických metod při nápravě starých ekologických zátěží II	060404	3. 4. 06
Biotechnologické metody v ochraně ovzduší	060511	9. 5. 06
Uplatnění biofiltrace při sanacích ekologických zátěží životního prostředí	060606	2. 6. 06
<i>Pokud si přejete být informováni o seminářích, které se budou konat v druhém pololetí 2006, zaškrtněte je.</i>		
Geneticky modifikované organismy: zkáza či spasení?		061000
Inovační biotechnologie pro úpravu odpadů		061001
Kombinované sanační technologie		061100
Využití biotechnologických metod při nápravě starých ekologických zátěží III		061200
datum, razítko, podpis		

Nehodící se škrtněte!

* Na základě tohoto prohlášení dostanete od partnera projektu potvrzení o čerpání podpory. V případě, že jste již tuto podporu („de minimis“) vyčerпали, budete informováni o výši účastnického poplatku.