

EKOTECH

Multidisciplinární výchova odborníků
pro využití biotechnologií v ekologických oborech



Projekt nabízí následující vzdělávací kurzy:

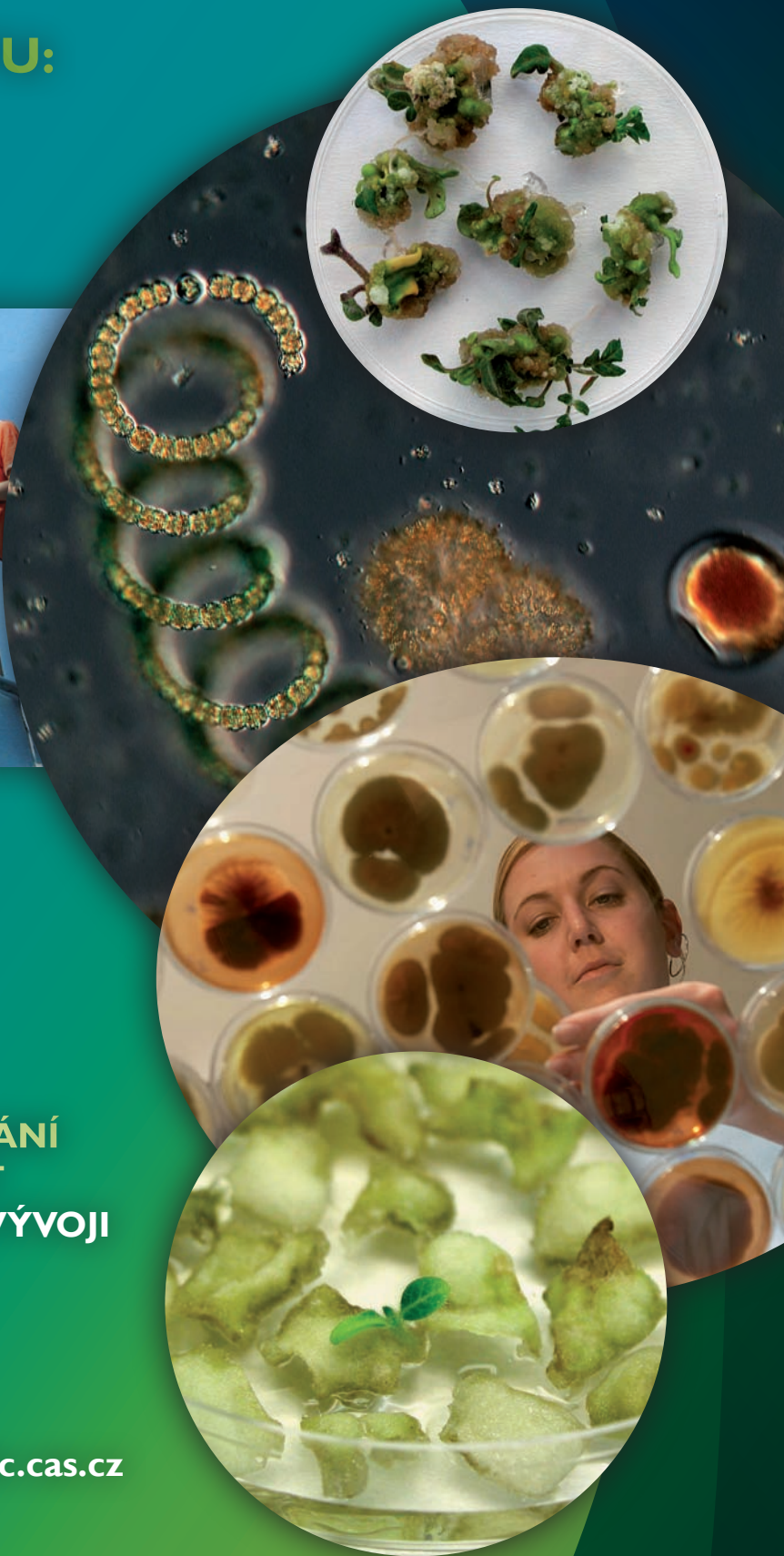
- Transgenoze rostlin a její využití
- Fyzikální metody v ekologii
- Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému
- Fyzikální metody v ekologii
- Fluorescence chlorofylu /in vivo/
- Moderní metody cirkadiánní biologie
- Základní metody molekulární biologie
- Pokročilé metody molekulární biologie
- Molekulární analýza populací
- Metody detekce rostlinných patogenů
- Spektroskopie
- Stabilní izotopy v biologii a ekologii
- Spektroskopie
- Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii
- Spektroskopie
- Analytické metody a hmotnostní spektroskopie



<http://www.bc.cas.cz/EKOTECH>

REALIZÁTOR PROJEKTU:

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
Branišovská 1160/31
České Budějovice
www.bc.cas.cz



PARTNEŘI PROJEKTU:

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
Ústav systémové biologie
a ekologie AV ČR, v. v. i.

OPERAČNÍ PROGRAM VZDĚLÁVÁNÍ
PRO KONKURENCESCHOPNOST
LIDSKÉ ZDROJE VE VÝZKUMU A VÝVOJI

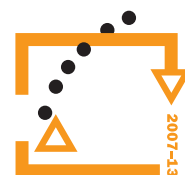


KONTAKT:

Ing. Tereza Veselá
Manažerka projektu
Email: terez.vesela@bc.cas.cz
Tel.: 387 775 504



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdelávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ