



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Katedra buněčné biologie a genetiky, Katedra ekologie a životního prostředí a Katedra botaniky spolupracující na OP VK projektu „Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby životního prostředí“, reg. č.: CZ.1.07/2.2.00/28.0032

si Vás dovoluji pozvat na soubor přednášek

Využití genomiky pro studium mikroorganismů

25. listopadu 2014

od 9:00 hod

zasedací místnost

Ústavu experimentální botaniky AV ČR

(Šlechtitelů, Olomouc)

Využití genomiky pro studium mikroorganismů

Program:

- 9:00 Zahájení
- 9:10 Petr Dvořák (Katedra botaniky, PŘF UP, Olomouc)
Počátky evoluce autotrofního života na Zemi
- 9:55 Stergios Pirintsos (Department of Biology, University of Crete)
Research in the years of crisis: A view through the experience of PlantEcoLab
- 10:40 Zdeno Šubr (Virologický ústav, SAV, Bratislava)
Infekční klony viru šarky švestky - nástroj základního výzkumu i potenciálních aplikací
- 11:25 Občerstvení
- 12:15 Lenka Horníková (Katedra genetiky a mikrobiologie, PŘF UK, Praha)
Polyomaviry: Nebezpečí pro lidstvo nebo jeho spása?
- 13:45 Jaroslav Salava (VÚRV, v. v. i., Praha)
Ochrana peckovin proti viru šarky švestky
- 14:30 Závěrečná diskuze a ukončení konference