

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF) Mendelovy univerzity  
v Brně**  
**ve spolupráci s Ústavem systémové biologie a ekologie AV ČR**

zve na přednášku z cyklu „Pokroky v biotechnologiích a jejich aplikace v ČR“

# Fungal diversity associated with oak in Korea

Detecting wood decay and ectomycorrhizae using  
cloning and pyrosequencing techniques

**středa 18. 4. 2012 13.00**

Učebna B106 (Zasedací místnost děkanátu) ve 2 podlaží budovy B Mendelovy  
univerzity v Brně, Zemědělská 3, Brno

**Prof. Young Woon Lim Ph.D.**

Seoul national university

Kontakt

[T.Majek@seznam.cz](mailto:T.Majek@seznam.cz)

Ing. Tomáš Májek

Účast na přednášce je bezplatná. Vzhledem k omezené kapacitě místnosti  
žádáme zájemce, aby se registrovali zasláním přiloženého formuláře na adresu  
[t.majek@seznam.cz](mailto:t.majek@seznam.cz)

Přednáška je součástí projektu „Další odborné vzdělávání jako cesta ke zkvalitnění  
personálního zabezpečení pracovníků pro biotechnologický výzkum a vývoj“  
(CZ.1.07/2.3.00/09.0037) spolufinancovaného Evropským sociálním fondem a státním  
rozpočtem České republiky