

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat AF MENDELU

zve na přednášku z cyklu

*Pokroky v biotechnologiích a jejich aplikace v ČR*

# Genomická selekce - předpověď genomické plemenné hodnoty a zpřesnění efektu selekce

**Prof. Ing. Josef Příbyl, DrCs.**

(Oddělení Genetika a šlechtění hospodářských zvířat, VÚŽV, v.v.i., Praha Uhřetěves)

**čtvrtek 24. 5. 2012, 13.00**

Posluchárna A31, 4. patro, budova A, Mendelova univerzita v Brně,

Zemědělská 1, Brno

Součástí přednášky o aktuálním stavu nové technologie ve šlechtění hospodářských zvířat, při které se využívá informace celogenomových markerů s cílem zvýšení přesnosti odhadu plemenné hodnoty a zlepšení genetického zisku a její aplikace bude i krátký úvod prof. RNDr. Aleše Knolla, Ph.D. o sekvenování genomů, molekulárně genetických markerech, jejich typů a metody identifikace.



**kontakt**

[urban@mendelu.cz](mailto:urban@mendelu.cz)

doc. Ing. Tomáš Urban, Ph.D.

Vzhledem ke kapacitě místnosti žádáme zájemce, aby se na tuto bezplatnou přednášku registrovali na adrese [rekova@mendelu.cz](mailto:rekova@mendelu.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.