

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ústav molekulární biologie a radiobiologie AF MENDELU

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

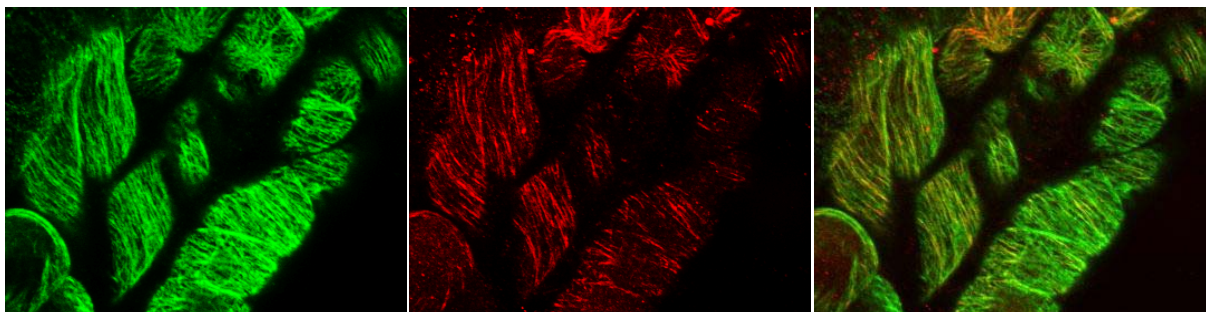
## Vývojová a stresová regulácia signalingu, cytoskeletu a vezikulárneho transportu u rastlín

**Prof. Dr. Jozef Šamaj, DrSc.**

(Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum, UP Olomouc)

**čtvrtek 20.10.2011, 13:00**

Místnost A01 v 1. podlaží budovy A Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, Brno



Kontakt

[brzoboha@ibp.cz](mailto:brzoboha@ibp.cz)

Prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc.

Účast na přednášce je bezplatná. Z organizačních důvodů žádáme zájemce, aby se registrovali zasláním příloženého formuláře na adresu [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.

