

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

„MENDEL LECTURES – FRONTIERS OF BIOTECHNOLOGY“

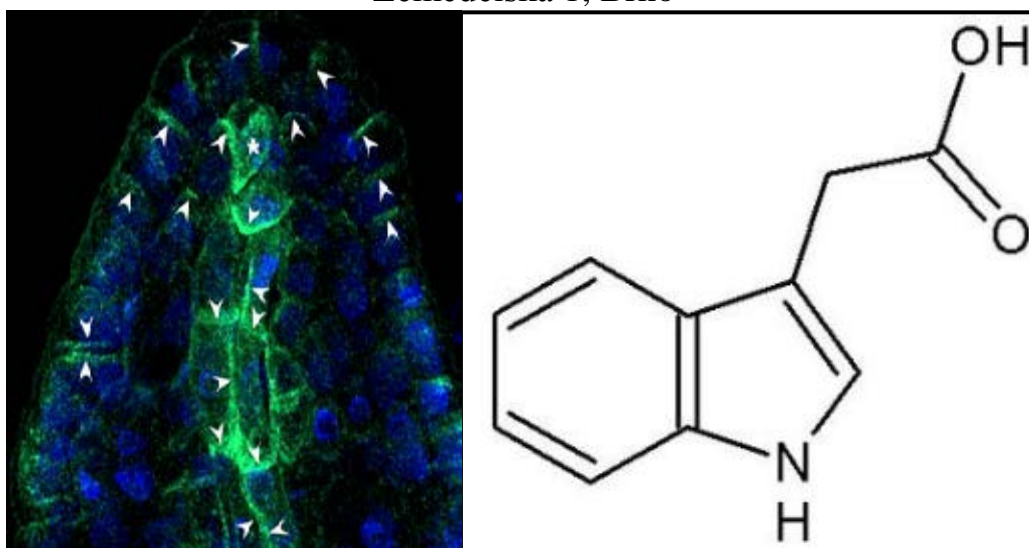
## The context-specific role of auxin in the control of vascular tissue development

**Dr. Franck A. Ditengou**

(Centre of Applied Biosciences, University of Freiburg)

**čtvrtek 27. 10. 2011, 13:00**

Zasedací místnost děkanátu AF, budova C, Mendelova univerzita v Brně,  
Zemědělská 1, Brno



Kontakt

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

Prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc.

Účast na přednášce je bezplatná. Vzhledem k omezené kapacitě místnosti 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.

