

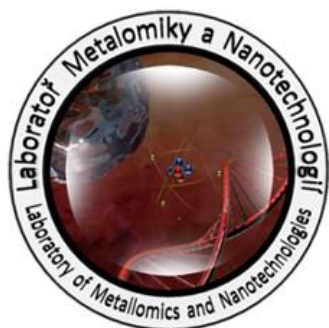
CZ.1.07/2.3.00/20.0148NANOLABSYS

Mezinárodní spolupráce v oblasti „*in vivo*“ zobrazovacích technik

http://web2.mendelu.cz/af_239_nanotech/nanolabsys/



Laboratoř Metallomiky a Nanotechnologií



Kurz:

Studium efektu iontů těžkých kovů, především zinku, kadmia, olova a rtuti na buněčné linie

Mgr. Renáta Kenšová, Ph.D., Mgr. Martina Raudenská, Ph.D., RNDr. Michal Masařík, Ph.D., Ing. Iva Blažková, MUDr. Jaromír Gumulec, Ing. et Ing. David Hynek, Ph.D., Bc. Michal Žůrek, Doc. RNDr. Pavel Kopel, Ph.D., Prof. Ing. René Kizek, Ph.D.

7. - 9. 10. 2014



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ