

CZ.1.07/2.3.00/20.0148 NANOLABSYS

Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik  
Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



Vás zve na školení; ID cíl 735:

## Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - 10/2477

**Prof. Ing. René Kizek, Ph.D., RNDr. Josef Růžička, Petr Čapek, Mgr.  
Michal Horák, Martina Staňková, Mgr. Olga Kryštofová, Ph.D.**



Modul laboratorní informační systém je vyvíjen pro správu a vedení veškerých aktivit spojených s laboratorním provozem. Zajišťuje jak komplexní administrativní, finanční tak odborné řízení jednotlivých aktivit. Komplexnost systému je dána vazbou jednotlivých prvků mezi sebou. Celkově je laboratorní systém propojen s aktivitami laboratorními. Podíl těchto částí systému je hlavním cílem pro řešení v roce 2015. Celkové uspořádání a vedení jednotlivých částí systému tak umožní snadné, efektivní a rychlé přesunutí do laboratorního modu akreditovaných laboratoří a správné laboratorní praxe. Toto řešení však

vyžaduje velmi náročné a komplikované evidování jednotlivých vzorků a jejich přesnou a efektivní správu.

**27. 05. 2015, od 13:00 – 14:00 h**

Ústav chemie a biochemie

Kontakt: [kizek@sci.muni.cz](mailto:kizek@sci.muni.cz)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

SEM/2477

