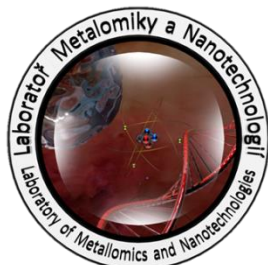


Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



Vás zve na přednášku na téma:

Analýza biologicky aktivních látek Vojtěch Adam

Anotace

Hledání nových klinických, environmentálních či biochemických markerů je v dnešní době úkol, který zaměstnává řadu odborníků od lékařů, přes molekulární biology až po analytické chemiky. Toto multioborové propojení přináší zajímavé výsledky a především otevírá nové možnosti pro navržení nových diagnostických postupů, metodik a přístrojů. Nové diagnostické postupy, metodiky a přístroje stále častěji využívají nanotechnologie a na nich založené materiály díky unikátním vlastnostem, které tyto materiály poskytují.

Program

1. Izolace biologicky aktivních látek
2. Separace biologicky aktivních látek
3. Detekce biologicky aktivních látek
4. Shrnutí

pátek 13. 01. 2012, 9:30 h

Ústav chemie a biochemie, místnost D06

Kontakt: n.spackova@email.cz, pavlina.sobrova@seznam.cz, kizek@sci.muni.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ