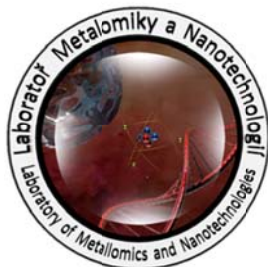


Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



Vás zve na školení na téma:

Transfer technologií v oblasti nanobiofyzikální chemie

Garant akce: doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

Anotace

Oblast nanobiofyzikální chemie v sobě obsahuje využití moderních biofyzikálních metod zahrnující cyklickou, diferenčně pulzní a square wave voltametrii pro analýzu objektů o nanorozměrech. Díky velkému rozvoji nanotechnologií v posledním desetiletí je potřeba zajistit nejen podporu ro základní výzkum v této oblasti, ale také fungující transfer technologií, který zajistí komerční využití daných produktů. Na komercializaci nanotransportéru na bázi proteinu apoferritinu pro platinová a antracyklinová cytostatika bude předveden způsob funkčního modelu transferu technologií ze základního výzkumu do aplikovaného výstupu.

středa 13. 6. 2012; 9:30

Ústav chemie a biochemie, místnost D06

Kontakt: pavlina.sobrova@seznam.cz, vojtech.adam@mendelu.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ