



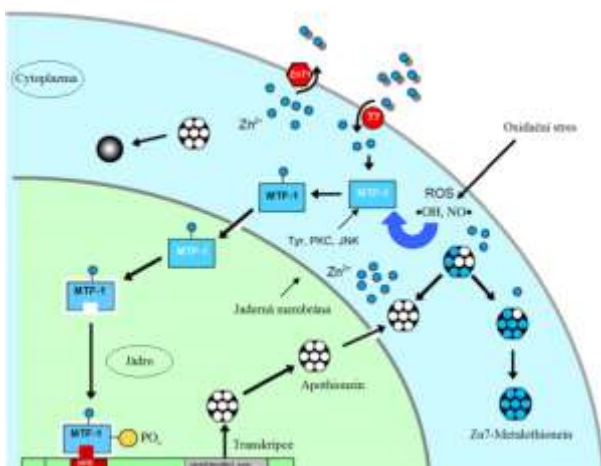
Vás zve na obhajobu doktorské dizertační práce:

Bioanalytické a elektroanalytické metody v analýze thiolových sloučenin a především metalothioneinu

Prof. Ing. René Kizek, Ph.D.

Doktorská dizertační práce byla vypracovaná v rámci vědeckovýzkumné činnosti na Ústavu chemie a biochemie, Laboratoře metalomiky a nanotechnologií, Mendelovy univerzity v Brně (v letech 2002 až 2015) a Výzkumné skupiny Chytré nanosoučástky, Středoevropského technologického institutu (v letech 2010 až 2015) při řešení národních projektů Grantové agentury České republiky, Akademie věd České republiky a projektů ministerstva školství (MŠMT). Výzkum na pracovišti byl dále podpořen mezinárodními projekty zařazených do 7 RP, Evropského sociálního fondu a H2020 Evropské unie. Dlouhodobě řešená

problematika těžkých kovů je zastřešena v rámci mezinárodní aktivity UNEP (Lead and Cadmium Activities) a konsorcia ZincNet v rámci COST aktivity. Nezanedbatelný posun ve výzkumné činnosti pracoviště nastal realizací projektu prioritní osy 1 ESF Centra excellence Středoevropský technologický institut – CEITEC osy 2 Centrum Sensorických systémů SIX. Kromě uvedených projektů byly výsledky získány na základě mezinárodní spolupráce s pracovišti:



Medical University in Wroclaw, Polsko; Gordon Univeristy in Aberdeen, Skotsko; University of Granda, Španělsko a CESAM, Universty of Aveiro, Portugalsko.

09. 10. 2015, od 13:00 h

Obhajoba doktorské disertační práce se koná před stálou komisí pro obhajoby doktorských dizertačních prac ve vědeckém oboru 010401 Analytická chemia v zasedací místnosti Fakulty chemické a potravinářské technologie, Slovenské technické univerzity.

