



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Inovace vzdělávání v chemii a biologii s ohledem na aktuální trendy
v biomedicinálním výzkumu
reg. č.: CZ.1.07/2.2.00/28.0184

Zahraniční cesta – konference 15th Austrian Chemistry Days, Graz, Rakousko

Zahraniční konference byla realizována v rámci projektu INOVACE VZDĚLÁVÁNÍ V CHEMII A
BIOLOGII S OHLEDEM NA AKTUÁLNÍ TRENDY V BIOMEDICINÁLNÍM VÝZKUMU
(CZ.1.07/2.2.00/28.0184).

Účel cesty: Získání nových poznatků v oblasti moderních chemické analýzy drog/léčiv;
přednáška

Účastník: doc. RNDr. Petr Tarkowski, Ph.D.

Doba trvání cesty: 23.9.2013 - 25.9.2013

Místo zahr. cesty: Graz, Rakousko

Konference 15th Austrian Chemistry Days, které jsem se v rámci projektu Inovace vzdělání v chemii a biochemii s ohledem na aktuální trendy v biomedicinálním výzkumu zúčastnil, byla oficiálním setkáním střeoevropských chemických společností; letos pod záštitou Rakouské chemické společnosti a Maďarské chemické společnosti. Je věnována přehledu moderních trendů ve všech odvětvích chemie.

Z mého pohledu byly zajímavé přednášky Dr. L. Švorce (Boron-doped Diamond As Sensitive Electrochemical Sensor For The Determination of Organic Compounds) popisující vývoj analytických metod pro monitorování drog v tělních tekutinách a přednáška Dr. K. Napora-Wijata (The Natural Way To A Natural Product – Microbial Production Of 3-hydroxytyrosol) popisující biokatalytickou metodu produkce tohoto fenolového antioxidantu.

Sám jsem v sekci III – krátké přednášky - vystoupil s příspěvkem „Profiling Of Plant Hormones Cytokinins By Hyphenated Techniques“.

V Olomouci dne 30. 9. 2013

Podpis:

Příloha 1: Fotky z konference

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Inovace vzdělávání v chemii a biologii s ohledem na aktuální trendy
v biomedicinálním výzkumu
reg. č.: CZ.1.07/2.2.00/28.0184

FOTO č. 1



FOTO č. 2

