



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

Referát ze zahraniční cesty

Zahraníční stáž 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: Zvyšování odborných a jazykových schopností

Účastník: Mgr. Tomáš Ručil

Doba trvání cesty: od 2. 3. 2013 do 9. 3. 2013

Místo zahr. cesty: Gainesville, Florida, USA
University of Florida, Gainesville

Vědecká konference Flohet 2013 byla zahájena dne 3. 3. 2013 v 18:00 uvítací večeří. Úvodní řečí Dr. Halla následujícího dne byla zahájena série přednášek na téma heterocyklické chemie. Tyto přednášky byly velmi různorodé a pokryly svým obsahem takřka celé pole chemie heterocyklů. Z prvního dne přednášek bych si dovilil vyzvednout přednášku Dr. Tilla Opatze Na téma Tvorba heterocyklů z deprotonovaných aminonitrilů, které mě osobně zaujalo z prvního dne nejvíce. Večer téhož dne započala posterová sekce, které jsem byl účastníkem. Můj poster na téma Aplikace Mitsunobu reakce v syntéze N-Substituovaného 3,5-dioxo-2-fenyl-2,3,4,5-tetrahydro-1,2,4-triazin-6-karbonitrilu byl přijat kolegy se zájmem, s mnohými jsem se podělil o své zkušenosti při práci na tomto projektu. Taktéž i já jsem se snažil poznat a porozumět práci ostatních kolegů z celého světa. Další den konference měl totožný průběh, velmi mě zaujala plenární přednáška prof. J.G de Vriese o obnovitelných zdrojích v chemické syntéze. Poslední, tedy čtvrtý, den byl co do počtu přednášek poněkud méně obsáhlejší. I zde však bylo ke shlédnutí několik velmi zajímavých vystoupení.

Celkově hodnotím konferenci jako velmi přínosnou, a to jak po stránce vědecké, tak i po stránce osobní. Z nabytých znalostí, vědomostí a zkušeností budu čerpat při dalších vědeckých výstupech.

V Olomouci dne 15. 3. 2013

Podpis:

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

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



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