



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

Zpráva z krátkodobé stáže

V termínu 12.-18. srpna 2014 jsem absolvoval krátkodobou stáž na Brock University, St. Catharines (Kanada). Předmětem mého pobytu bylo rozvíjení výzkumné a vzdělávací spolupráce se skupinou prof. Tomáše Hudlického. Dále bylo cílem vyhodnocení dvou stáží pregraduálních studentů z podpory projektu Biotrend (Pavλίna Horáková a Jan Košař), které byly zorganizovány v předchozím období. Součástí byla navazující diskuse o možném pokračování těchto aktivit v návaznosti na dostupné zdroje financování. Dále byla sjednána návštěva prof. Hudlického v Olomouci v prosinci 2014, během níž by měl být poskytnut studentům UP Course of integrity in organic synthesis (opět s přímou podporou projektu Biotrend). Zmíněný kurz je prof. Hudlickým standardně poskytován na spolupracujících zahraničních univerzitách, cílem tedy bude implementace této aktivity do vzdělávacího programu studentů Bioorganické chemie a chemické biologie a Organické chemie v rámci inovace studijních plánů těchto oborů. Dále byla navržena inovace výuky na UP Olomouc ve smyslu zavedení předmětu zabývajícího se syntézou přírodních látek. Tato tematika zatím není na UP Olomouc přednášena. Prof. Hudlický je světově uznávaným odborníkem v oblasti totální syntézy přírodních látek a přislíbil aktivní spolupráci na tvorbě nového předmětu.

Během svého pobytu jsem poskytnul přednášku s názvem „High-throughput solid-phase synthesis of some bicyclic guanidines related to structure of Anagrelide“ pro auditorium ca 120-ti lidí z Brock University.

V Olomouci dne 20.8.2014

Doc. RNDr. Miroslav Soral, Ph.D.

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.



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.



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

