



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Propojení výzkumu a vzdělávání v oblasti medicínální chemie
reg. číslo: CZ.1.07/2.3.00/30.0060

Závěrečná zpráva ze zahraniční stáže/ Report from foreign intership

Účel cesty/Aim of travel: Zahraniční stáž

Účastník/Participant: Martin Havlík

Doba trvání cesty/Duration of travel: 62 dní

Místo/Location: Bowling Green, Ohio, USA

Zpráva/Report:

Zahraniční stáž byla realizována na ústavu chemie, centra fotochemických věd na Bowling Green State University ve skupině Dr. Pavla Anzenbachera Jr. a trvala od 24.3.2014 do 24.5.2014 (62 dní).

V rámci této stáže jsem pracoval na dvou projektech. Prvním projektem byla příprava a studium nových derivátů triptycenů na bázi trifenylenů jako možných fluorescenčních senzorů pro elektronově chudé aromatické sloučeniny (TNT, DNB). Druhým projektem byla příprava a studium nových fluorescenčních senzorů na bázi derivátů thiolu pro rozpoznávání aniontů.

V Praze/Olomouci dne 1.6.2014
In Prague/Olomouc, date:

Jméno, podpis/
Name, signature.....

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