



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Propojení výzkumu a vzdělávání v oblasti medicinální 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 trifenylenu 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.*