



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 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: Konference – 16th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry

Účastník: Mgr. Soňa Křupková, Ph.D.

Doba trvání cesty: 14.6.-20.6.2015, přerušeni pracovní cesty za účelem dovolené od 18.6.2015 0:00 h
do 20.6.2015 12:00 h, konec pracovní cesty 20.6.2015 16:30 h

Místo zahr. cesty: Balatonalmádi, Maďarsko

Vlastní zpráva

Ve dnech 14.6. – 17.6.2015 jsem se zúčastnila vědecké konference 16th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry zaměřené na vývoj organické syntézy v oblasti heterocyklické chemie.

Během konference jsme měli možnost seznámit se prostřednictvím přednášek a posterových sdělení s novými poznatky v oblasti syntézy heterocyklických sloučenin, ale i jiných oblastí jako chemie peptidů nebo fotochemie. Z přednášek mě nejvíce zaujala prezentace prof. T. J. J. Müllera na téma multifunkčních reakcí, katalyzovaných palladiem a mědí, vedoucích k různým heterocyklickým sloučeninám nebo plenární přednáška prof. D. Traunera diskutující syntézu sloučenin alkaloidního a terpenoidního typu.

Konference jsem se aktivně zúčastnila s posterovou prezentací na téma The Development of Multifunctional Fluorescent Probes of Rhodamine-Pyrimidine Type. Během této prezentace jsem s několika vědci z tuzemských i zahraničních univerzit diskutovala zejména fluorescenční vlastnosti cílových derivátů a výsledky biologických studií a tato diskuze dále pokračovala i po skončení konference.

Skladba přednášek a přednášejících mě velmi obohatila o nové znalosti, zkušenosti a kontakty, které budou využity při další vědecké činnosti.

V Olomouci dne

Podpis

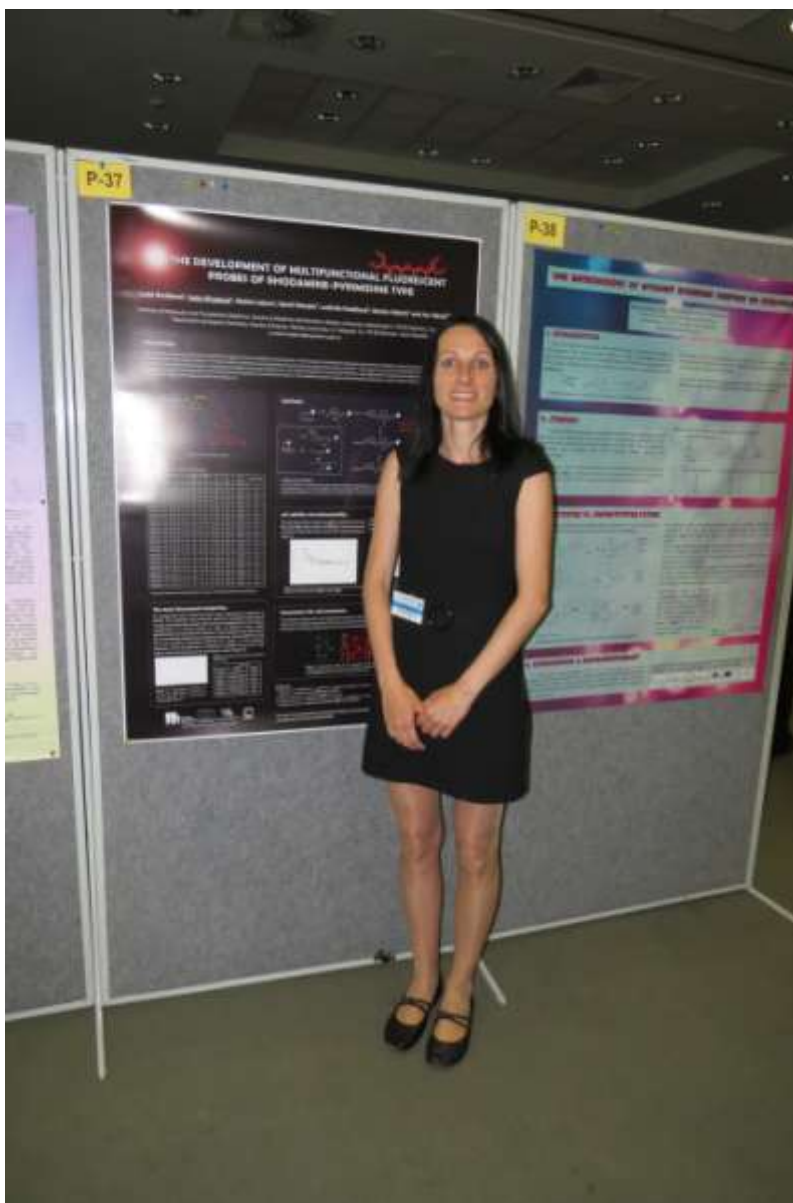
Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



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: Fotky z konference

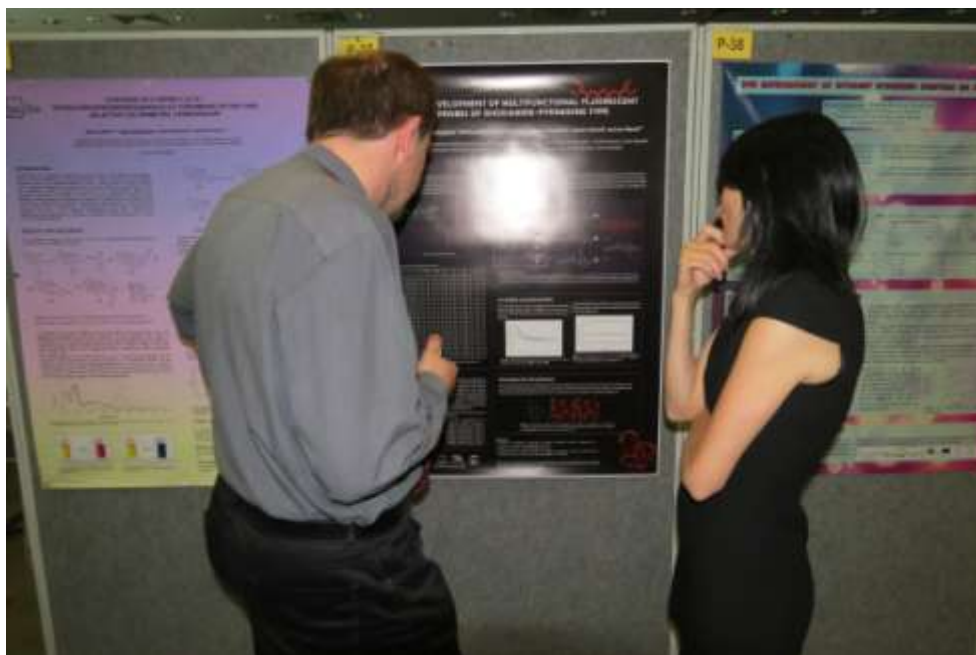


Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



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.