



CHARLES UNIVERSITY Faculty of Pharmacy in Hradec Králové

Posudek školitele na Mgr. Anetu Kholovou

Mgr. Aneta Kholová nastoupila do prezenční formy doktorského studia studijního programu Bioanalytické metody na Katedru analytické chemie Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové v říjnu 2018 a defacto tak volně navázala na téma své diplomové práce ohledně využití techniky on-line SPE HPLC pro stanovení mykotoxinů. Od počátku svého doktorského studia byla velmi pracovitá, komunikativní, a zapálená pro práci v laboratoři. Překonávání počátečních obtíží v oblasti nového využití nanovláken pro extrakci komplexních vzorků nebylo vůbec jednoduché, avšak doktorandka se do práce vrhla s nadšením, zdařilým technickým přístupem a zapálením pro věc. Výsledky její experimentální práce se podařilo publikovat v šesti příspěvcích v zahraničních časopisech a své práce také průběžně prezentovala i na několika domácích či mezinárodních vědeckých konferencích, a to většinou formou krátkých přednášek.

V průběhu PGS studia byla hlavní řešitelkou projektu GAUK a také důležitou hybnou silou v GAČR projektech svého školitele. Aktivně se také zúčastnila výuky seminářů a praktických cvičení katedry analytické chemie pro 2. a 3. ročník. Dále v rámci PGS absolvovala zahraniční 4-měsíční stáž na Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, na pracovišti Prof. José Santany Rodríguez. Byla také jedním ze studentských spoluřešitelů velkého EU projektu STARSS.

Celkově jako školitel mohu říct, že Aneta přistoupila ke svému studiu se snahou získat maximum z nabízených možností pgs vzdělávání a většinu získaných dovedností dobře zúročila. To je o to cennější, jelikož se ke konci svého studia musela také intenzivně věnovat svým mateřským povinnostem.

Mgr. Aneta Kholová je velice přátelská a obětavá, projevuje soustavný zájem o zvyšování svých odborných znalostí, a významně přispěla do výzkumné práce kolektivu katedry. Výsledky její práce výrazně překračují běžná měřítká disertačních prací, a proto velice kladně hodnotím i její zájem o případné setrvání v oboru.

prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

13-09-2023

školitel