

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Lucie Kolčárková
Datum narození: 25.07.1994
Identifikační číslo studenta: 78762135

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 404120

Název práce: Oxadiazoly jako potenciální léčiva II.
Pracoviště práce: Katedra farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PharmDr. Marta Kučerová, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2018 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Po prezentaci výsledků DP a přečtení školitelského a oponentského posudku, zodpověděla studentka s pomocí připravené prezentace uspokojivě dotazy oponenta.
V diskuzi byly vneseny tyto dotazy a připomínky:
Doc. Kučera – studentka plete pojmy mechanismus reakce a mechanismus účinku, teplota tání není metoda na určení struktury látky a u výsledků biologických testů není potřeba zmiňovat teplotu chemické reakce, kterou byla látka připravena.
Dr. Zitko – neměla by reakce se vznikající Schiffovou bází reagovat kratší nebo delší dobu? Jaký typ mikrovlnného reaktoru byl použit v publikacích, kde vznikal oxadiazol a nikoli Schiffova báze?
Doc. Štěrbová – jak bylo myšleno rozdělení metod vzniku oxadiazolů a poznámka jejich finanční náročnosti?
Diplomantka zodpověděla více méně uspokojivě všechny dotazy a přijala připomínky diskutujících.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.

Členové komise: prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.
doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.
doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.

doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

.....