



UNIVERZITA KARLOVA  
Farmaceutická fakulta  
v Hradci Králové

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Sara Merdita  
**Identifikační číslo studenta:** 57652099

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Studijní obor:** Farmacie  
**ID studia:** 552792

**Název práce:** Synthesis of protein-kinase inhibitors as a potential treatment of cancer

**Pracoviště práce:** Katedra organické a bioorganické chemie (16-16120)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.

**Oponent(i):** Ing. Galina Karabanovich, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 02.06.2022      **Místo obhajoby:** Hradec Králové

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Po představení diplomantky předsedkyní komise představila Sara Merdita komisi svou práci (formou prezentace v anglickém jazyce), kterou vypracovala v laboratořích Katedry toxikologie a vojenské farmacie FVZ UO Brno a Centra biomedicínského výzkumu FNHK pod vedením konzultantů dr. Lukáše Góreckého a doc. Jana Korábečného. Po skončení prezentace přečetl posudek fakultního školitele doc. Jaroslav Roh, který obsahoval i vyjádření konzultanta dr. Góreckého (viz posudek školitele). Oponentka dr. Galina Karabanovich ve svém posudku položila celou řadu otázek a námětů do diskuse, které s diplomatkou poměrně detailně prodiskutovala a důkladně tak prověřila znalosti a orientaci diplomantky v dané problematice. Poté následovala ještě krátká dodatečná diskuse, ve které položil dotaz doc. Martin Krátký na možnou náhradu iPr skupiny za jiný stericky náročný substituent. Diplomantka si v diskusi s oponentkou a členy komise vedla výborně a jednoznačně přesvědčila komisi o svých výborných znalostech a pohotovosti v odpovědích.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.	.....
	PharmDr. Lukáš Opálka, Ph.D.	.....