



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martina Salvová
Identifikační číslo studenta: 41974734

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 697628

Název práce: Změny v metabolismu flubendazolu během životního cyklu hlístice
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Lukáš Prchal, Ph.D.
Datum obhajoby: 01.06.2023 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Martina Salvová vypracovala svou experimentální práci pod vedením prof. Skálové a konzultantky Mgr. Navrátilové. Martina se zabývala změnami v metabolismu flubendazolu během životního cyklu vlasovky slezové. Oponentem práce byl dr. Prchal, který konstatuje, že diplomová práce je velmi zajímavá, teoretická část místy psána poněkud zmatečně, a naopak velmi pěkně zpracovaná je výsledková část. K práci má několik připomínek a dotazů.
Co je to systém FAMACHA?
Jaký je postup flotace?
Dala by se nějak zkrátit analytická metoda pro stanovení flubendazolu a jeho metabolitů?
Proč byly výsledky vyhodnoceny pomocí poměru FLUR/FLU?
Diplomantka s přehledem odpověděla na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Členové komise:	prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
	doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
	doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.
	RNDr. Eva Novotná, Ph.D.
	RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.