



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Junková
Identifikační číslo studenta: 78612352

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 758185

Název práce: Testování účinnosti a toxicity nových potenciálních anthelmintik
OMK1 a OMK2
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Lucie Raisová Stuchlíková, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.06.2024 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Diplomantka Bc. Kateřina Junková vypracovala svou experimentální diplomovou práci, ve které se zabývala testováním účinnosti a toxicity nových potenciálních anthelmintik, pod vedením školitelky prof. Skálové a konzultantů dr. Nguyen a Mgr. Krátkého. Oponentka práce dr. Raisová konstatuje, že práce je napsaná dobře, pouze trochu nevyváženě. Má k ní řadu připomínek a dotazů.
Jaké je složení Hco média?
Jak si vysvětlujete, že jedna látka snižuje motilitu xL3 u rezistentního, a ne u citlivého kmene?
Jakou koncentraci levamisolu jste používala v testech?
Co je ISE a IRE kmen?
Diplomantka odpověděla na dotazy oponentky i členů komise velmi dobře.

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