



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Valentýna Funioková
Identifikační číslo studenta: 74097663

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
Studijní obor: Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 670822

Název práce: Klonování a příprava sond pro detekci P-glykoproteinu z vlasovky slezové

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Eva Novotná, Ph.D.

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Valentýna Funioková vypracovala experimentální diplomovou práci pod vedením doc. Matouškové a konzultantky Mgr. Kellerové. Valentýna seznámila komisi se svou prací, ve které se zabývala klonováním a přípravou sond pro detekci P-glykoproteinu z vlasovky slezové. Oponentka práce dr. Novotná konstatuje, že práce je napsaná přehledně a srozumitelně. Má k ní pouze několik připomínek a dotazů.
Jaký je rozsah anthelmintické rezistence v ČR?
Jaká je fyziologická úloha receptoru NACHR u vlasovky?
Jaké jsou klinické projevy hemonchózy?
Jsou i jiné možnosti léčby než anthelmintika?
Diplomantka s přehledem odpověděla na dotazy oponentky i členů komise.

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