



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. Kateřina Ňorková
Identifikační číslo studenta: 10597813

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 717383

Název práce: Změny v expresi karbonylreduktas 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): prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Datum obhajoby: 01.06.2023 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Kateřina Ňorková vypracovala svou experimentální práci pod vedením prof. Skálové a konzultantky Mgr. Štěrbové. Diplomantka seznámila komisi se svými výsledky, zabývala se měřeními změn v expresi karbonylreduktas během životního cyklu hlístice. Oponentkou práce byla prof. Szotáková, která má k práci řadu připomínek a dotazů.
Jak jste získala larvy L1 a xL3?
Hodnotila jste své výsledky i pomocí nějakého statistického testu?
Může mít vyšší exprese SDR genů u samic než u samců vlasovek nějakou výhodu?
Proč se exprese měřila u citlivého a rezistentního kmene?
Diplomantka dobře odpověděla na dotazy oponentky i členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.

.....