



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Eliška Voříšková
Identifikační číslo studenta: 67282923

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 697509

Název práce: Role aldo-ketoreduktas v rezistenci k antracyklinovým antibiotikům
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Lenka Laštovičková, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.06.2024 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Bakalantka Eliška Voříšková vypracovala experimentální bakalářskou práci pod vedením dr. Laštovičkové. Bakalantka seznámila komisi se svou prací, studovala roli AKR v rezistenci k antracyklinovým antibiotikům. Oponentkou práce byla doc. Matoušková, která kladně hodnotí celou práci a konstatuje, že kvalitou je srovnatelná s diplomovými pracemi. K práci má pouze několik připomínek a dotazů.
Jak byl připraven enzym AKR1B10?
Jaké posttranslační modifikace se podílejí na nádorovém bujení?
Jakou fyziologickou úlohu má enzym AKR1B10?
Bakalantka velmi dobře odpověděla na dotazy oponentky i členů komise.

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.

