



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Denisa Brodská
Identifikační číslo studenta: 82730232

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 625719

Název práce: Optimalizace extrakce fenbendazolu z environmentálních vzorků
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Lucie Raisová Stuchlíková, Ph.D.
Datum obhajoby: 02.06.2023 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Bakalantka Denisa Brodská vypracovala experimentální bakalářskou práci pod vedením doc. Matouškové a konzultantky Mgr. Navrátilové. Bakalantka seznámila komisi se svou prací, zabývala se extrakcí fenbendazolu z environmentálních vzorků. Oponentkou práce byla dr. Raisová Stuchlíková, která kladně hodnotí výsledkovou část, ale má výhrady ke zpracování teoretické a metodické části. K práci má řadu připomínek a dotazů. Jaké póry měl použitý PTFE filtr?
Co je to MS scan?
Kolik procent fenbendazolu se z organismu vylučuje v nezměněné formě?
Bakalantka velmi dobře odpověděla na dotazy oponentky i členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, 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. Lucie Raisová Stuchlíková, Ph.D.

RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.