



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Markéta Zajičková
Identifikační číslo studenta: 14224704

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Xenobiochemie a patobiochemie
ID studia: 602008

Název práce: Metabolismus a účinnost nových potenciálních anthelmintik
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Oponent(i): prof. MVDr. Marián Várady, DrSc.

Datum obhajoby: 25.09.2023
Termín: řádný
Místo obhajoby: Hradec Králové

Průběh obhajoby: Mgr. Markéta Zajičková přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem 5 mezinárodních časopisech s kumulativním IF 26.0, z nichž u tří je první autorkou. Přednesen byl posudek školitelky (Prof. Skálová). Oba oponentní posudky disertační práce byly pozitivní. Uchazečka se vyjádřila k připomínkám obou oponentů, zodpověděla jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících. V diskusi k předložené disertaci vystoupily prof. Řezáčová a mgr. Šadibolová.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.

prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.