



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Martina Navrátilová
Identifikační číslo studenta:	16910993
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Xenobiochemie a patobiochemie
ID studia:	602005
Název práce:	Anthelmitika v prostředí: cirkulace, metabolismus a jejich působení
Pracoviště práce:	Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Školitel:	doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.
Oponent(i):	prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc. doc. Ing. Lenka Česlová, Ph.D.
Datum obhajoby:	11.03.2024
Termín:	Místo obhajoby: Hradec Králové řádny
Průběh obhajoby:	<p>Mgr. Martina Navrátilová přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem 5 mezinárodních časopisech s IF, z nichž u dvou je první autorkou. Mimořádnou publikační aktivitu podtrhuje i publikování dalších 10 prací, kde je první autorkou nebo spoluautorkou, a které nemají úzkou souvislost s vlastní disertační prací. Přednesen byl posudek školitele a odborného konzultanta (doc. Matoušková, dr. Vokřál). Oba oponentní posudky disertační práce byly pozitivní.</p> <p>Uchazečka se vyjádřila k připomínkám obou oponentů, zodpověděla jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících. V bohaté diskusi k předložené disertaci vystoupili dr. Jirkovský, prof. Bílková, prof. Šimůnek a prof. Stulík.</p>
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)
Předseda komise:	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.

prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.

prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.