



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Marie Halašková
Identifikační číslo studenta: 85297297

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Xenobiochemie a patobiochemie
ID studia: 602002

Název práce: Studium originálních ftalocyaninových fotosenzitizerů na buněčné úrovni

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

Oponent(i): doc. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D., Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.

Datum obhajoby: 27.06.2023 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Mgr. Marie Halašková přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem 3 mezinárodních časopisech s kumulativním IF 15.9, z nichž u dvou je první autorkou a 1 manuskript je v recenzním řízení. Přednesen byl posudek školitele (RNDr. Macháček). Oba oponentní posudky disertační práce byly pozitivní. Uchazečka se vyjádřila k připomínkám obou oponentů, zodpověděla jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících. V bohaté diskusi k předložené disertaci vystoupili prof. Řezáčová, prof. Bílková, prof. Šimůnek, dr. Macháček a doc. Boušová.

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.

doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.

prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.