



UNIVERZITA KARLOVA
3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Vojtěch Pavlík
Identifikační číslo studenta: 53705144

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka
Studijní obor: Fyziologie a patofyziologie člověka
ID studia: 424946

Název práce: Antimikrobiální, cytotoxické a antiproteinázové vlastnosti stříbra používaného pro léčbu chronických infikovaných ran
Pracoviště práce: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV (12-DERM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. Alena Pospíšilová, CSc.

prof. MUDr. Vladimír Resl, CSc.

Datum obhajoby: 21.04.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: 1) představení uchazeče školitelkou
2) prezentace disertační práce
3) oponentské posudky
4) odpovědi na otázky oponentům, případně poroty
5) otázky a diskuze komise
6) hlasování
7) seznámení uchazeče s výsledky hlasování

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Členové komise: prof. MUDr. Richard Češka, CSc.

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

prof. RNDr. František Kolář, CSc.

prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

doc. MUDr. Hana Maxová, Ph.D.

prof. MUDr. Bohuslav Ošřádal, DrSc.

prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Resl, CSc.

Podpis studenta: