



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Anna Maďarová
Identifikační číslo studenta: 20999655

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 708982

Název práce: Novel therapeutic targeting of the quorum sensing transcriptional regulation in multi-antibiotic resistant bacterium *Staphylococcus aureus*

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Pavlína Maloy Řezáčová, Ph.D.

Oponent(i): Ivan Cherepashuk, M.Sc.
Datum obhajoby: 03.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Výborná angličtina v psaném i ústním projevu. Excelentní projev! Formálně vynikající! Zpracování na úrovni publikovatelné review. Otázky: Co jsou „antiviral vaccines“? Už jsou některé diskutované metodiky užívány v lékařské praxi? Domníváte se, že inhibitory se dvěma benzenovými jádry ve struktuře budou netoxické? Hodnocení : výborně (excelentní); navrhuji k ocenění

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Půta František, doc. RNDr., CSc. (přítomen)

Členové komise: Kalous Martin, doc. RNDr., CSc. (přítomen)
Petrušek Adam, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Drastichová Zdeňka, RNDr., Ph.D.

Gabriel Jiří, doc. RNDr., DrSc.

Hejnová Lucie, RNDr., Ph.D. (přítomen)