



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Lucia Nemčková
Identifikační číslo studenta: 74575290

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 706275

Název práce: Studium proteinových interakcí podílejících se na acylaci α -hemolysin bakterie *Escherichia coli*

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Ing. Adriana Osičková, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Datum obhajoby: 11.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta studentka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna studentka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na bakalářské práci, která byla doporučena k dalšímu řízení
Otázky:
Heidingsfeld: Zmiňovala jste, že Vámi studovaný protein má sekreční sekvenci na C-konci, je to tak? A jak je tento signál dlouhý? Na str. 57 jsou na obr. 20 rámečky, které by měly být označeny, ale žádné proteinové proužky tam nejsou vidět, jak je to možné?
Šulc: Proč dáváte za AK R A a ne jinou objemnější AK bez náboje?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Ryšlavá Helena, prof. RNDr., CSc.
(přítomen)

Členové komise: Hodek Petr, prof. RNDr., CSc. (přítomen)

Hudeček Jiří, prof. RNDr., CSc.

Martínková Markéta, prof. RNDr., Ph.D.
(přítomen)

Šulc Miroslav, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)

Čermáková Michaela, RNDr., Ph.D.
(přítomen)
Černá Věra, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Dračínská Helena, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Ječmen Tomáš, RNDr., Ph.D.

Kubičková Božena, Mgr., Ph.D. (přítomen)