

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bianka Mička
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 63922460

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 556322

Název práce: Funkce ABCF proteinů u bakterií
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Gabriela Balíková Novotná, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petra Lišková, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka ve své práci studovala ABCF proteiny u bakterií. Ve své prezentaci se soustředila na jejich funkci, evoluci a strukturu. Prezentace měla velmi dobrou úroveň. Podle školitelky nevyčerpala dostupnou literaturu o ABCF proteinech, některé kapitoly mají spíš učebnicový charakter. Oponentka uvádí, že autorka použila 83 citací, 17 z posledních 5 let. Postrádala logickou návaznost textu, uvedení citací v kapitolách o translaci a antibiotikách. Studentka byla dobře připravena na otázky oponentky a byla schopna zodpovědět i většinu otázek z pléna.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Michal Čáp, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Martina Saláková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D.