



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Barbora Slunéčková
Identifikační číslo studenta: 92467501

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 590359

Název práce: Veterinární protivirové vakcíny založené na nukleových kyselinách
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Fraiberk, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Barbora Pokrývková

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka v úvodní prezentaci seznámila přítomné s hlavním tématem své bakalářské práce, tj. problematikou DNA vakcín a jejich použitím ve veterinární praxi. Školitel konstatoval, že práce splnila své cíle a že s přístupem studentky k tvorbě bakalářské práce je plně spokojen. Oponentka také konstatovala, že práce vyhovuje požadavkům kladeným na bakalářské práce, byť zmínila určité formální nedostatky, jako např. anglické legendy některých obrázků. Pochválila čtivost a přehlednost textu a práci doporučila k obhajobě. Na připomínky a otázky oponentky studentka reagovala dobře. V reakci na otázky z pléna studentka také projevila dobré schopnosti uvažovat nad věcmi. Komise rozhodla o hodnocení stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martina Saláková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)