



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristina Hakenová
Identifikační číslo studenta: 62692607

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
ID studia: 637234
Specializace: Neurobiologie

Název práce: Vliv střevní mikrobioty na rozvoj neurodegenerativních chorob
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Valeš, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Vodička, Ph.D.

Datum obhajoby: 06.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kristina Hakenová seznámila přítomnou komisi s tématem své diplomové práce. Přítomný školitel velmi pozitivně hodnotil samostatný přístup studentky při zpracovávání diplomové práce, která byla velmi znesnadněna aktuální pandemickou situací ohledně Covid-19. Práci hodnotí jako výbornou. Přítomný oponent má k předkládané práci připomínky, které se týkají hlavně formálních nedostatků, které patrně vznikly vlivem časové tísně. Práci nakonec hodnotí jako velmi dobrou. Na jeho dotazy studentka odpověděla velmi přehledným způsobem, stejně tak i na dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D.

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

