



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Nikol Fortelková
Identifikační číslo studenta: 24607551

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
ID studia: 633466

Název práce: Úloha cytokinů v podpoře maligních vlastností glioblastomů
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.
Oponent(i): Mgr. Zora Nováková
Datum obhajoby: 26.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Nikol Fortelková seznámila přítomnou komisi s tématem své diplomové práce. Přesto, že práce byla psaná v češtině, obhajoba probíhala v anglickém jazyce. Studentka se předem dohodla s předsedkyní komise a komise souhlasila. Nepřítomný školitel ve svém posudku zmiňuje, že práce je zatížená drobnými formálními nedostatky, které nebyly odstraněny z důvodu časového tlaku termínu odevzdání práce. Práci hodnotí jako velmi dobrou, vzhledem k malé komunikaci studentky. Přítomná oponentka velmi pozitivně hodnotí, že se v práci vyskytuje minimum překlepů, gramatických a formálních stylistických chyb. Práci hodnotí jako výbornou. Na její dotazy studentka odpověděla v pořádku, oponentka byla spokojena. Na dotazy členů komise studentka odpověděla v pořádku. Komise se shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.

RNDr. Vít Dvořák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Libor Mikeš, Ph.D.

doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)