



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Michal Holásek
Identifikační číslo studenta: 35829770

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 673173

Název práce: Role of glial cells in pathophysiology of demyelinating diseases of the nervous system

Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Ján Kriška, Ph.D.

Oponent(i): MUDr. Helena Pivoňková, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Michal Holásek seznámil komisi s tématem své bakalářské práce. Nepřítomný školitel pozitivně hodnotil přístup studenta k danému tématu a předkládanou práci hodnotí motivační známkou výborně. Přítomná oponentka poukázala na to, že práce je nevyvážená a z části odtržená od daného tématu. Některá tvrzení nejsou podpořena primárními citacemi. Práci hodnotí jak velmi dobrou. Na její dotazy student odpověděl neúplným způsobem, oponentka nebyla plně spokojena. Na dotazy členů komise odpověděl adekvátním způsobem, diskuse byla slabší. Komise se shodla na celkovém hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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)