



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Michaela Kalivodová
Identifikační číslo studenta: 29180337

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 673186

Název práce: Vliv NMDA antagonistů na neuroplasticitu jako biologický fenomén
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Valeš, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Krůšek, CSc.
Datum obhajoby: 26.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Michaela Kalivodová seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomný oponent byl s přístupem studentky spokojen a navrhuje známku výborně. Stejný názor měl i přítomný oponent, který práci hodnotí také výborně a byl s prací spokojen. Na jeho dotazy, stejně tak na dotazy členů komise studentka odpověděla v pořádku. Komise se shodla na celkovém hodnocení výborně. Komise vyžaduje errata, která budou obsahovat vyznačené sekundární citace v seznamu citované literatury.

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 Rösler, Ph.D. (přítomen)