



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Eliška Nováková
Identifikační číslo studenta: 83972393

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 708994

Název práce: Význam nikotinových acetylcholinových receptorů v prefrontální kůře pro řízení úzkostného chování a potenciální léčbu úzkostných poruch
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. MUDr. Helena Janíčková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Dominika Radostová, Ph.D.
Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Eliška Nováková seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomná školitelka hodnotí pozitivně přístup studentky, kdy při sepisování práce musela pochopit několika rozdílných témat a také rozdílných metodických přístupů. Cíle byly splněny a práci hodnotí jako výbornou. Nepřítomná oponentka ve svém posudku zmiňuje, že po formální stránce má předložená bakalářská práce určité nedostatky, které narušují strukturu práce a plynulost textu. U použitých obrázků, použitých v bakalářské práci, chybí jazyková jednotnost. Sekundární práce přesahují 20 %. Práci hodnotí jako velmi dobrou. Na její dotazy studentka odpověděla vpořádku, stejně tak na dotazy členů komise. Komise se jednomyslně shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Pácha Jiří, prof. RNDr., DrSc. (přítomen)

Členové komise: Šeda Ondřej, prof. MUDr., Ph.D.
Brejcha Jindřich, Mgr., Ph.D. (přítomen)
Drastichová Zdeňka, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Horníková Daniela, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D.