



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Anna Korousová
Identifikační číslo studenta: 86273587

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 708968

Název práce: Význam nikotinových acetylcholinových receptorů v patogenezi deprese
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. MUDr. Helena Janíčková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Vodička, Ph.D.
Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Anna Korousová seznámila přítomnu komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomná školitelka zmínila, že dané téma by zasloužilo zpracovat více do hloubky a dát si o něco více práce s nacházením relevantních původních studií. Práci hodnotí jako velmi dobrou. Přítomný oponent po formální stránce hodnotí práci na velmi dobré úrovni, a minimem překlepů. Malou námitku má k záměně jedné publikace, která neodpovídá danému textu. Práce splnila vytčené cíle a hodnotí ji jako výbronou. Na jeho dotazy studentka odpověděla vpořádku, oponent byl spokojen. Na dotazy členů komise studentka odpověděla adekvátním způsobem. Komise se shodla na celkovém hodnocení výborně, v poměru hlasů 3:1.

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.