



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Klausová
Identifikační číslo studenta: 65056709

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyziologie živočichů se specializací Neurobiologie
ID studia: 755770

Název práce: Behaviorální fenotyp alzheimerovského modelu APP^{swe}/PSEN1^{dE9} myši a úloha parvalbuminových interneuronů
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Svoboda, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Telenský, Ph.D.
Datum obhajoby: 31.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Tereza Klausová pomocí dobře připravené prezentace představila téma a obsah své diplomové práce. Školitel hodnotil práci pozitivně a zdůraznil. Přítomný školitel ocenil technickou zdatnost studentky a pečlivé zpracování diplomové práce. V posudku oponenta se objevily některé kritické připomínky, související zejména s odbornou správností a použitím literárních zdrojů. Některé tyto záležitosti byly částečně vyjasněny při obhajobě a studentka správně odpověděla na dotazy oponenta i na otázky při následné diskusi. Komise hodnotila práci jako velmi dobrou.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.
RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)