



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Anna Hronová
Identifikační číslo studenta: 71864804

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyziologie živočichů se specializací Neurobiologie
ID studia: 709429

Název práce: Zkoumání změn v epigenetických modifikacích v mozku potkana vyvolaných působením morfinu
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): RNDr. Lenka Roubalová, Ph.D.
Datum obhajoby: 31.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Anna Hronová úvodem obhajoby představila širší souvislosti tématu své diplomové práce, cíli a použitými metodami a poté se věnovala prezentaci získaných výsledků. Školitel hodnotil práci pozitivně a zdůraznil relativně obtížný úkol studentky při zavádění nových metod potřebných k řešení práce. Posudek oponentky ocenil velké množství provedené práce a byl v podstatě pozitivní. Studentka odpověděla na otázky oponentky a další dotazy vznesené při následní diskusi. Komise se shodla na výborné hodnocení práce a její obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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)