

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Gergely Pallag
Datum narození: 20.12.1990
Identifikační číslo studenta: 55928161

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Specializace: Neurobiologie
Identifikační číslo studia: 488364

Název práce: Analýza markerů oxidativního stresu v mozku potkana: vliv maternální separace

Pracoviště práce: Katedra fyziologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): Mgr. Martin Vodička

Datum obhajoby : 06.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Gergely Pallag seznámil komisi s tématem své diplomové práce. Přítomný školitel byl s prací studenta velmi spokojen. Poukázal, že student v rámci práce v laboratoři zavedl spousty nových biochemických metod, které pak následně využil ke zpracování své diplomové práce. Student byl pracovitý a samostatný a školitel hodnotí diplomovou práci jako výbornou. Přítomný oponent poukázal na logickou členěnost práce, avšak vyčítal že v práci se vyskytují nejasnosti, chybí popisky tabulek a grafů, nejsou uvedeny jednotky, atd. (viz posudek). V případě, že student opraví vytýkané chyby v podobě errat, hodnotí práci jako výbornou. Na jeho dotazy student odpověděl v pořádku a přítomný oponent byl spokojen. Na dotazy členů komise odpověděl adekvátním způsobem a komise se jednomyslně rozhodla pro hodnocení výborně. Vyžaduje ale vložení errat, které navrhoval oponent.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)