



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Alžbeta Katonová
Identifikační číslo studenta: 94802573

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyziologie živočichů se specializací Neurobiologie
ID studia: 709431

Název práce: Biomarkery mitofagie v kontinuu Alzheimerovy nemoci
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Mgr. Kateřina Veverová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Dáša Boháčiková, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Alžběta Katonová seznámila přítomnou komisi s tématem své diplomové práce. Přítomná školitelka velmi pozitivně hodnotila přístup a aktivitu studentky. Poznamenala, že studentka je spoluautorkou dvou odborných článků, jednoho přehledového článku jako první autor. V práci bude pokračovat na doktorském studiu a již má přislíbenou stáž v zahraničí. Práci hodnotí jako výbornou. Nepřítomná školitelka ve svém posudku píše, že práce je napsaná jasnou a srozumitelnou formou a je doplněná vhodnými obrázky. Práci hodnotí jako výbornou. Na její dotazy studentka odpověděla v pořádku, stejně tak na dotazy členů komise. Komise se jednohlasně shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D.

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

RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)