

Zápis o části státní závěrečné zkoušky

Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Maja Šeovićová
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 72671477

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Identifikační čísla studia: 597089
Specializace: Fyziologie živočichů a člověka

Název práce: Vliv chronického chladu na Ca²⁺-ATPázu (SERCA2) v srdci potkana
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Daniela Horníková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Olga Nováková, CSc.

Datum obhajoby: 03.02.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Maja Šeovićová seznámila přítomnou komisi s tématem své diplomové práce. Přítomná školitelka hodnotila velmi pozitivně přístup studentky jak při práci v laboratoři tak i při samotném sepisování práce a celkově práci hodnotí jako výbornou. Nepřítomná oponentka poukazuje na drobné stylistické neobratnosti a předkládanou práci hodnotí výborně. Na její dotazy i na dotazy členů komise studentka odpověděla v pořádku. Komise se shodla na celkovém hodnocení obhajoby výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)