



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Michaela Rennerová
Identifikační číslo studenta: 12014151

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 709016

Název práce: Vliv mitochondriálně cílených senolytických látek na rozvoj respiračních onemocnění
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Soňa Štemberková-Hubáčková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Neckář, Ph.D.
Datum obhajoby: 04.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka seznámila komisi i všechny přítomné se stručným obsahem své bakalářské práce. Její projev byl klidný, bez známek nervozity. Prezentace svědčila o tom, že studentka vybrané problematice rozumí a dokáže ji sdělit i posluchačům. Dobře reagovala také na otázky komise, např.: Jak je MitoTam transportován do buňky?, či Jaký je význam MPTP v mitochondriích senescentních buněk?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Kalous Martin, doc. RNDr., CSc. (přítomen)

Členové komise: Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Macůrková Marie, Mgr., Ph.D. (přítomen)