



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Sofya Maslyaeva
Identifikační číslo studenta: 24676172

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 673215

Název práce: Senescence-associated secretory phenotype regulated by mTOR pathway in senescent cells
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. David Ryšánek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Žofia Chrienová
Datum obhajoby: 03.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Text v dobré angličtině, obhajoba velmi slušnou češtinou. Konstatovány formální chyby (včetně neoznačených review) a nedodělky textu, neobratnosti a nedostatky při přebírání informací. Otázky: Jsou senescentní buňky vždy stejné i když pocházejí z různých buněčných typů? Vysvětlíte imunologický koncept vzniku rakoviny? Diskutováno bylo hodnocení 2 a 3.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: Půta František, doc. RNDr., CSc. (přítomen)

Členové komise: Kalous Martin, doc. RNDr., CSc. (přítomen)
Petrušek Adam, prof. RNDr., Ph.D.
Drastichová Zdeňka, RNDr., Ph.D.

Gabriel Jiří, doc. RNDr., DrSc. (přítomen)

Hejnová Lucie, RNDr., Ph.D. (přítomen)