



Školitelský posudek

Název práce: Zapojení receptorů spřažených s G proteiny v regulaci odpovědi na poškození DNA

Autor(ka): Lucia Soláriková

Stupeň kvalifikační práce: bakalářská diplomová

A) HODNOCENÍ ASPEKTŮ PRÁCE

Hodnocení známkou na standardní stupnici 1 až 4 (detailněji viz příloha).

Pečlivost a systematicčnost při práci v laboratoři	1
Samostatnost při provádění experimentů	1
Pracovní nasazení (čas věnovaný přípravě, provedení a vyhodnocení)	1
Spolehlivost a dodržování domluvených termínů	1
Úroveň zájmu o řešenou problematiku	1
Schopnost vyhodnotit a interpretovat experimentální výsledky	2
Samostatnost při sepisování práce	2
Práce s literaturou (výběr zdrojů, aktuálnost, relevantnost zdrojů)	1

B) STANOVISKO K PLAGIÁTORSTVÍ

Celkové shoda s jinými texty v databázi dle Turnitin

27

 %.

Považuji práci za **ORIGINÁLNÍ** / **PLAGIÁT**.

Zdůvodnění v případě podezření na plagiátorství:

C) STANOVISKO K OPRAVĚ CHYB

Opravný lístek **JE** / **NENÍ** podmínkou obhájení práce.



D) SLOVNÍ KOMENTÁŘ

Lucia Soláriková přistupovala ke své práci se zájmem a zodpovědně. Při práci v laboratoři zvládla kromě kultivace buněk řadu biochemických technik, včetně frakcionace buněk, ko-immunoprecipitačních experimentů a provádění elektroforéz a Western blotů. Získané výsledky se naučila adekvátním způsobem vyhodnocovat. Poněkud obtížnější při ni byla interpretace výsledků v kontextu příslušné odborné literatury, nicméně nakonec i tuto část vědecké práce relativně dobře zvládla a vytvořila tak bakalářskou práci na celkově velmi dobré úrovni.

E) CELKOVÁ NAVRHOVANÁ KLASIFIKACE

výborně velmi dobře dobře neprospěl(a)

Datum vypracování posudku: 30.8.2024

Jméno a příjmení školitele/-ky, podpis: Jiří Novotný