



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristýna Suchánková
Identifikační číslo studenta: 78363110

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 641825

Název práce: Význam V-ATPasy pro rezistenci nádorových buněk
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.
Oponent(i): Mgr. Radek Indra, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Novák: Samotná transfekce siRNA vedla ke snížení viability na polovinu, zkoušeli jste jiná transfekční činidla, aby nedocházelo k snížení viability?
Šulc: Na jakém základě jste se rozhodli o délku inkubace buněk s ellipticinem?
Hodek: Jaké transfekční činidlo jste použila pro transfekci siRNA? Dělali jste časovou závislost transfekce?

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
	doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
	RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)