



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Naščáková
Rok narození: 1992
Identifikační číslo studenta: 24395502

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
Identifikační čísla studia: 491040

Název práce: Genomic instability associated with formation of RNA:DNA hybrids and molecular mechanisms of its suppression
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Jana Dobrovolná, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Hana Hanzlíková, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Šolc, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.01.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 3 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Zdařilá prezentace velice zajímavého výzkumného projektu. Velice kvalitně připravené odpovědi na dotazy oponentů.
Po proběhlé obhajobě bylo diskutováno téma sdíleného autorství klíčové publikace.
Komise konstatovala vysokou kvalitu publikace, včetně splnění formálního požadavku - využití pro ukončení studia jedním studentem.
Zároveň komise konstatovala potřebu držet kvalitu publikačního výstupu s důrazem na originalitu a intelektuální náročnost.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Pavla Binarová, CSc., DrSc.
	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
	prof. doc. Pavel Hozák, DrSc.
	MUDr. Marta Kostrouchová, CSc.
	prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. (přítomen)
	prof. MUDr. David Sedmera, Ph.D., DSc. (přítomen)