



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Shubhangini Kataruka, M.Sc.
Identifikační číslo studenta: 57063334

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
ID studia: 527673

Název práce: MicroRNA pathway activity in mammalian oocytes
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.
Oponent(i): Martin Simard, Ph.D.
Luisa Cochella, Ph.D.

Datum obhajoby: 21.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Skvělá obhajoba intelektuálně náročného mainstreamového molekulárně-biologického projektu. Studentka kvalitou a erudovaností na dotazy jednoznačně prokázala kvalitu vědecké přípravy v laboratoři prof. Petra Svobody.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Zbyněk Kozmik, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
	doc. Mgr. David Staněk, Ph.D. (přítomen)
	prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. (přítomen)