



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Anastasiya Klebanovych
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 92666894

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
Identifikační čísla studia: 493447

Název práce: Regulatory mechanisms of centrosomal microtubule nucleation
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Pavel Dráber, CSc.
Oponent(i): Ing. Jiří Hašek, CSc.
Ing. Tomáš Vomastek, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Velmi kvalitní prezentace výsledků; pohotové a přesné odpovědi v diskusi.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Dráber, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. František Půta, CSc.
	doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)