



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Cecilia Aquino, M.Sc.
Identifikační číslo studenta: 63498323

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
ID studia: 564497

Název práce: New molecular mechanisms involved in cell cycle control
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.
Oponent(i): MVDr. Martin Anger, CSc.

Marcus Braun, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Velmi kvalitní prezentace zajímavého tématu na hranicích vědeckého poznání ve studované oblasti - molekulárních mechanismů kontroly buněčného cyklu.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Dráber, DSc. (přítomen)
	prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. David Staněk, Ph.D. (přítomen)