



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Can Balaban  
**Identifikační číslo studenta:** 44112980

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Vývojová a buněčná biologie  
**ID studia:** 564549

**Název práce:** The role of Nuclear Phosphatidylinositol 4,5 bisphosphate in RNA Polymerase II Transcription

**Pracoviště práce:** Katedra buněčné biologie (1510)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Školitel:** prof. Pavel Hozák, DrSc.

**Oponent(i):** Mgr. Marek Šebesta, Ph.D.

prof. Enrique Castano, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 19.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Velice kvalitní (po formální i obsahové) stránce obhajoba zajímavého buněčně biologického projektu. Obhajoba následovaná zajímavou diskusí prokázala orientaci C.B. ve studované problematice.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. Pavel Hozák, DrSc.	.....
	RNDr. Zdeněk Lánský, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. MUDr. David Sedmera, Ph.D., DSc. (přítomen)	.....
	doc. Mgr. David Staněk, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. (přítomen)	.....