



PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Doktorand: Anna Nenarokova

Školitel: prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc.

Název disertační práce: Genomics of Blastocritihidia, a trypanosomatid with all three stop codons reassigned

Datum konání obhajoby: 24. února 2020

Průběh obhajoby

THE CANDIDATE INTRODUCED THE TOPIC OF HER PHD WORK - NON-CANONICAL GENETIC CODES IN EUKARYOTES. SHE INTRODUCED THE MODEL ORGANISM, KINETOPUSAD PABELLATE BLASTOCRITHIDIA SP. THE CANDIDATE EXPLAINED SPECIFIC ANNOTATION OF GENES IN THE ORGANISM LACKING STOP CODONS. SHE PROPOSED A MODEL FOR TRANSLATION TERMINATION IN BLASTOCRITHIDIA. THE CANDIDATE RESPONDED TO ALL QUESTIONS OF REVIEWERS, MEMBERS OF THE COMMITTEE AND AUDIENCE.

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných 6 platných 6 prospěl(a) 6 neprospěl(a) 0

Hodnocení: PROSPĚLA

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
předseda komise	prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	
člen komise	doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D.	
člen komise	Ing. Petr Novák, Ph.D.	
člen komise	Mgr. Martin Kolísko, Ph.D.	
člen komise	Dr. Chris Bowler	
člen komise		
člen komise		
oponent	Dr. rer. nat. Leoš Shivaya Valášek, DSc.	
oponent	Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.	

Českých Budějovicích dne 24.2.2020