



PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE



Doktorand: RNDr. Tomáš Skalický

Školitel: prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc.

Název disertační práce: **Insight into insect trypanosomatid biology via whole genome sequencing**

Datum konání obhajoby: 25. srpna 2017

Průběh obhajoby

THE CANDIDATE INTRODUCED THE TOPIC OF HIS WORK, TRYPANOSOMATIDS IN PARTICULAR. HE TALKED ABOUT THE SPECIAL FEATURES IN THESE (MOSTLY) PARASITIC PROTOZOA, SUCH AS KINETOPLAST. HE CONCENTRATED ON EARLY BRANCHING TRYPANOSOMATID, PARATILIPANOSOMA COMPOSITUM. HE DESCRIBED MORPHOLOGY OF THIS PROTOZOA, ITS PHYLOGENETIC POSITION, DEVELOPMENT AND INCLUDING REORGANIZING OF FLAGELLUM APPARATUS. HE ALSO PARTICIPATED ON GENOME AND TRANSCRIPTOME SEQUENCING. THE CANDIDATE REPLIED TO ALL QUESTIONS OF REFEREES, THE CHAIRMAN AND AUDIENCE.

Počet hlasovacích lístků

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

Hodnocení: PROSPĚL

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
člen komise	prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	
člen komise	doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.	
člen komise	doc. RNDr. Jan Štefka, Ph.D.	
člen komise	Mgr. Martin Kolísko, Ph.D.	
člen komise		
člen komise		
oponent + člen komise	Mgr. Luděk Kořený, Ph.D.	
oponent + člen komise	Anna Karnkowska, Ph.D.	
oponent		

Českých Budějovicích dne 25. 8. 2017