

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Bc. Kristýna Podholová		
Datum narození:	23.10.1991		
Identifikační číslo studenta:	27374589		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Biologie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie		
Specializace:	Buněčná a molekulární biologie mikrobiálních populací		
Identifikační číslo studia:	453436		
Datum zápisu do studia:	19.09.2014		
Název práce:	Role mitochondrií a retrogradní signalizace při vývoji kvasinkových kolonií		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.		
Oponent(i):	Olga Hrušková Heidingsfeldová, Ph.D.		
Datum obhajoby :	14.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<p>Studentka se ve své DP zabývala diferenciací kvasinkových kolonií. V prezentaci se zaměřila na vývoj kolonií v čase a prostoru a úlohu retrogradní dráhy v tomto procesu. Školitelka pochválila studentku za neobvykle rozsáhlé množství kvalitních experimentálních výsledků, s kvalitou textu je však spokojena méně. Výsledky práce jsou součástí publikace.</p> <p>Oponentka pochválila extrémní množství výsledků, které je však mírně znehodnoceno nedbalou korekturou textu. Studentka v odpovědích na otázky oponentky prokázala značnou zkušenost v dané problematice.</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)	
	RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)	
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)	

Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. (přítomen)