

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Bc. Jana Mikešová		
Datum narození:	20.02.1990		
Identifikační číslo studenta:	87243229		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Biologie		
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie		
Specializace:	Buněčná a molekulární biologie mikrobiálních populací		
Identifikační číslo studia:	392440		
Datum zápisu do studia:	17.09.2012		
Název práce:	Role Sch9p a Rim15p signálních drah při vývoji kolonií kvasinek		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.		
Oponent(i):	Olga Hrušková Heidingsfeldová, Ph.D.		
Datum obhajoby :	09.06.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<p>Studentka ve své prezentaci seznámila plénium s experimentálním modelem diferencující kvasinkové kolonie a s významem signálních drah Sch9 a Rim15 při vývoji kolonie. Na úvod navázala seznámením s cíli práce, principy vybraných použitých metod a prezentací části výsledků. Školitelka ve svém posudku vyjádřila mimořádnou spokojenost s teoretickou přípravou diplomantky i s kvalitou získaných výsledků, včetně písemného zpracování. Oponentka velmi pochválila teoretickou i metodickou část práce, zdůraznila i technickou náročnost práce. Byla spokojena s Odpověďmi studentky na své otázky. Z pléna bylo položeno šest otázek, na které studentka zasvěceně odpověděla. Komise v uzavřeném jednání rozhodla o hodnocení diplomové práce stupněm výborně.</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....		
Členové komise:	RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)		
	RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)		

RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Zdena Palková, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)