

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Bc. Pavla Novotná		
Datum narození:	06.02.1992		
Identifikační číslo studenta:	71451875		
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:	453619		
Datum zápisu do studia:	19.09.2014		
Název práce:	Studium kvasinkového kmene BR-S s delecí genu SIR2		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D.		
Oponent(i):	Ing. Iva Pichová, CSc.		
Datum obhajoby :	14.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Studentka v úvodu své prezentace vysvětlila souvislost histon deacetyláz s přepínáním morfologie u kvasinek. Při své práci studovala vliv delecí genu SIR2. V prezentaci přehledně představila hlavní výsledky práce. Školitel zdůraznil značnou časovou náročnost experimentů a ochotu studentky učit se nové metody. Oponentka hodnotila kvalitní, přehledné zpracování textu, vysokou kvalitu dokumentace výsledků. Studentka reagovala pohotově na otázky oponentky i z pléna.		
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)	