

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Bc. Martin Bezdíčka		
Datum narození:	04.01.1991		
Identifikační číslo studenta:	86127556		
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:	453604		
Datum zápisu do studia:	19.09.2014		
Název práce:	Role nízkomolekulárních metabolitů při vývoji kvasinkových kolonií		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.		
Oponent(i):	Ing. Jiří Dostál, Ph.D.		
Datum obhajoby :	14.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Student se ve své DP zabýval diferenciací kvasinkových kolonií. V prezentaci se zaměřil na Ehrlichovu dráhu a studium účinku jejích metabolitů v diferencované kolonii. Prezentace byla velmi dobře připravena. Školitelka kladně hodnotila jeho systematický přístup k experimentům a velkou samostatnost při zpracování výsledků. Oponent vyjádřil spokojenost s popisem metod a rozsahem experimentálních výsledků, postrádal však kvantitativní hodnocení fluorescence buněk po působení testovaných metabolitů a kontroly správnosti GFP konstruktů. Kvalitu obhajoby snížil fakt, že student odpovědi na otázky oponenta četl. Na otázky z pléna aktivně reagoval.		
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)