

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2014/2015

<b>Student:</b>	Martin Cienciala		
<b>Datum narození:</b>	11.09.1992		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	16625953		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Speciální chemicko-biologické obory		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Molekulární biologie a biochemie organismů		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	385529		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	31.08.2012		
<b>Název práce:</b>	Protein synthesis in cellular stress		
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Dana Holá, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	07.09.2015	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student nejprve představil osnovu své bakalářské práce a poté se věnoval jejím jednotlivým částem, kde představil hlavní poznatky, které se v poslední době u tématu regulace proteosyntézy u kvasinek při odezvě na osmotický či oxidativní stres objevily. Přítomný školitel poté přečetl svůj posudek, v němž práci zhodnotil pozitivně, vyřkl ovšem některé připomínky k časovému průběhu přípravy práce. Oponentka poté přečetla svůj posudek, v němž měla některé připomínky k určitým formálním aspektům práce a několik otázek, na které student odpověděl k její spokojenosti. Jeho reakce na otázku z pléna byla velmi uspokojivá, bylo z ní zřejmé, že se o problematiku zajímá. Přítomná komise po závěrečném hlasování doporučila práci hodnotit stupněm výborně.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)	.....	
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)	.....	