

**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Alžběta Baudyšová		
<b>Datum narození:</b>	27.01.1995		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	33065872		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<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>	444954		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	29.08.2014		
<b>Název práce:</b>	Mitochondriální beta-laktamasa a její role v lidském organismu		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Pavel Šácha, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Petr Pecina, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	06.06.2017	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka přednesla výborně připravenou prezentaci své bakalářské práce. Při svém vystoupení působila jistě a zasvěceně. S přehledem odpověděla na otázky z pléna: 1. Byla zjištěna deficiencie studovaného enzymu v nádorech? 2. Jaká je jeho úloha v mitochondriích? 3. Byl nalezen také u chloroplastů?		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)	.....	
	doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (nepřítomen)	.....	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)	.....	