

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Martina Fejtková		
<b>Datum narození:</b>	09.03.1994		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	50840705		
<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>	412744		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	02.09.2013		
<b>Název práce:</b>	Chimérické antigenní receptory (CAR) v léčbě nádorů		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Mgr. Jana Macková, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Martin Fraiberk		
<b>Datum obhajoby :</b>	07.06.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka v pěkně připravené i přednesené prezentaci seznámila členy komise a publikum se strukturou své práce, jejími cíli a nejdůležitějšími informacemi o zpracovávané tématice. Přítomná školitelka přečetla svůj posudek, v němž práci a přístup studentky k její tvorbě zhodnotila kladně, byť měla jisté výhrady k počátečním chybným interpretacím sestudované literatury. Oponent ve svém posudku práci zhodnotil rovněž pozitivně, neměl žádné zásadní připomínky. Na jeho otázky studentka odpověděla k jeho spokojenosti, odpovědi na otázky z pléna byla také celkem dobré. Komise v závěrečném hlasování rozhodla o hodnocení stupněm výborně.</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Jana Beranová, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (nepřítomen)	.....	
	RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)	.....	