

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

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

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Šárka Jarošová		
<b>Datum narození:</b>	07.10.1995		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	96218085		
<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>	449608		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	12.09.2014		
<b>Název práce:</b>	Současný pohled na molekulární charakterizaci medulloblastomů		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Martina Zíková, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	MUDr. Mgr. Tereza Nedvědová		
<b>Datum obhajoby :</b>	02.06.2017	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka Šárka Jarošová sepsala svoji bakalářskou práci poněkud ledabyle, oponentka ji zařazuje na dolní ještě akceptovatelnou hranici. Prezentace byla plná improvizací. V diskuzi zodpověděla otázky oponenta, členů komise a z pléna katedry.</p> <p>VK – Je znám knockout fenotypu Disp3</p> <p>FP – Co je Myc?</p> <p>MN - Jsou porovnatelné výsledky z expresi Disp3?</p> <p>T.Tlapáková – Z jakých buněk je složeno mikroprostředí medulloblastomu? Jaké buňky pomáhají nejvíc tomuto nádoru?</p> <p>Uchazečka svoji práci obhájila. Komise hlasováním stanovila známku – dobře.</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)	.....	
	Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)	.....	
	Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)	.....	