

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Monika Burócziová		
<b>Datum narození:</b>	15.03.1980		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	81314007		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Genetika, molekulární biologie a virologie		
<b>Specializace:</b>	Molekulární biologie a genetika eukaryot		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	392232		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	17.09.2012		
<b>Název práce:</b>	Molecular characteristics of mismatch repair pathway in ovarian cancer		
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	MUDr. Pavel Vodička, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	09.06.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Autorka se ve své práci zabývala vlivem reparace DNA, především MMR, na vznik karcinomu ovárií. Ve své prezentaci vysvětlila význam reparačního systému při poškození DNA a představila většinu výsledků práce, s velmi dobře zdůvodněnými jednotlivými fázemi analýzy. Ve své prezentaci dobře zareagovala na některé připomínky v oponentském posudku. Obhajoba proběhla v přítomnosti školitele, který ve svém posudku vyzdvihl významný podíl autorky při zavedení metody in vitro studií u buněčných linií. Rovněž pochválil přípravu literárního přehledu. Oponentka vytkla nepřesnosti v popisu metod, nedostatečnou dokumentaci výsledků a slabou formální úroveň textu. Odpovědi na otázky oponenta i z pléna nebyly zcela přesvědčivé.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře		
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)	.....	
	RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)	.....	

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. (přítomen) .....