

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Bc. Jana Fryzelková	
Datum narození:	19.08.1991	
Identifikační číslo studenta:	43994196	
Typ studijního programu:	navazující magisterský	
Studijní program:	Biologie	
Forma studia:	prezenční	
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie	
Specializace:	Molekulární biologie a genetika eukaryot	
Identifikační číslo studia:	420740	
Datum zápisu do studia:	20.09.2013	
Název práce:	Úloha helikázy RECQ5 při stabilizaci a opravě replikačních vidlic po jejich kolizi s transkripčním komplexem	
Jazyk práce:	čeština	
Jazyk obhajoby:	čeština	
Obor práce:		
Vedoucí:	RNDr. Jana Dobrovolná, Ph.D.	
Oponent(i):	Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.	
Datum obhajoby :	07.06.2017	Místo obhajoby : Praha
Termín:	řádný	
Průběh obhajoby:	Studentka se ve své DP zabývala replikačním stresem a proteiny, které snižují jeho negativní efekt. Cílem práce bylo studium vlivu deplece RECQ5 na průběh reparace DNA po ozáření. Autorka v prezentaci velmi pěkně představila téma i výsledky své práce. Školitelka pochválila autorku za získání výsledků využitých již nyní v publikovaném článku, zdůraznila, že autorka do DP zařadila výhradně své výsledky. Oponent vytkl autorce nepřesnost vyjadřování, vznesl řadu otázek, na které studentka velmi pěkně reagovala.	
Výsledek obhajoby:	velmi dobře	
Předseda komise:	RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)