

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Bc. Markéta Kráčmarová	
Datum narození:	09.02.1992	
Identifikační číslo studenta:	32591822	
Typ studijního programu:	navazující magisterské	
Studijní program:	Biologie	
Forma studia:	prezenční	
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie	
Specializace:	Molekulární biologie a genetika eukaryot	
Identifikační číslo studia:	455569	
Datum zápisu do studia:	26.09.2014	
Název práce:	Analýza vlivu mutací v C-terminální doméně na vnitrobuněčnou lokalizaci nukleofosminu	
Jazyk práce:	čeština	
Jazyk obhajoby:	čeština	
Obor práce:	Genetika, molekulární biologie a virologie	
Vedoucí:	Mgr. Barbora Brodská, Ph.D.	
Oponent(i):	RNDr. Michal Čáp, Ph.D.	
Datum obhajoby :	14.09.2016	Místo obhajoby : Praha
Termín:	řádný	
Průběh obhajoby:	Studentka se ve své prezentaci věnovala charakterizaci mutantních forem nukleofosminu - dostupnými informacemi i výsledky svého diplomového projektu. Prezentace byla velmi pěkně připravena. Školitelka hodnotila studentku jako velmi pečlivou, samostatnou a zodpovědnou, celkový výsledek její práce jako vynikající. Oponent pochválil metodickou bohatost, přehledné zpracování výsledků, doporučil zaměřit se na přesnější vyjadřování. Množství výsledků považuje za nadprůměrné. Studentka na některé otázky oponenta nebyla schopna uspokojivě odpovědět. Na otázky z pléna reagovala většinou bez problémů.	
Výsledek obhajoby:	velmi dobře	
Předseda komise:	RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)
Členové komise:	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)