

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Romana Vajnerová		
Datum narození:	29.03.1991		
Identifikační číslo studenta:	31959064		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Biologie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie		
Specializace:	Cytogenetika		
Identifikační číslo studia:	420767		
Datum zápisu do studia:	20.09.2013		
Název práce:	Sledovanie exprese génov zapojených do patogenézy rbdomyosarkómov		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Genetika, molekulární biologie a virologie		
Vedoucí:	RNDr. Lenka Krsková, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.		
Datum obhajoby :	09.06.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Studentka sledovala hladinu specifických mikroRNA u dětských rbdomyosarkomů. V prezentaci se soustředila na charakteristiku rbdomyosarkomů a význam mikroRNA při vzniku a vývoji nádoru, seznámila plénum s metodickým přístupem i výsledky své práce. Školitelka velmi pozitivně hodnotila praktickou část diplomové práce, ale byla zklamána nedostatečnou přípravou textu diplomové práce. Výsledky experimentální práce Romany Vajnerové budou využity při přípravě odborné publikace. Oponentka vytkla nejen nedostatky v přehledu literatury, ale především nedostatky v dokumentaci výsledků. Problém byl způsoben dlouhotrvající nemocí studentky v závěru 2. ročníku. Odpovědi na otázky oponentky byly zodpovězeny k její spokojenosti.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	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)