

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Bc. Barbora Peková		
Datum narození:	29.07.1993		
Identifikační číslo studenta:	15747950		
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:	485689		
Datum zápisu do studia:	18.09.2015		
Název práce:	Vyšetření rekombinací mezi genem a pseudogenem pro β -glukocerebrosidasu vedoucích ke vzniku patogenních alel		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.		
Datum obhajoby :	08.06.2017	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Studentka předložila k obhajobě metodicky zaměřenou práci, zabývající se detekcí vzácných mutací v lidském genomu. Studentka ve své prezentaci vysvětlila vznik Gaucherovy choroby genovou konverzí, představila použité metody a výsledky práce. Podle školitele je studentka velmi zručná a má schopnost samostatně a systematicky pracovat na problému. Oponentka vytkla nepřesnosti v metodické a experimentální části, naopak kladně hodnotila diskusi. Studentka dobře reagovala na otázky oponentky i otázky z pléna.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Michal Čáp, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)	
	Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)	