

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Tereza Tučková		
Datum narození:	12.07.1992		
Identifikační číslo studenta:	94926820		
Typ studijního programu:	magisterský		
Studijní program:	Farmacie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Farmacie		
Identifikační číslo studia:	376049		
Datum zápisu do studia:	18.07.2012		
Název práce:	Základní charakterizace lidských enzymů DHRS7B a DHRS7C		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Lucie Zemanová, Ph.D.		
Oponent(i):	Ing. Petra Matoušková, Ph.D.		
Datum obhajoby :	18.09.2017	Místo obhajoby :	Hradec Králové
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Tereza Tučková vypracovala svou experimentální diplomovou práci pod vedením školitelky dr. Zemanové a konzultantky dr. Navrátilové na katedře biochemických věd. Diplomantka pracovala samostatně, pečlivě a získala řadu zajímavých výsledků o lidských enzimech DHRS7B a DHRS7C. Oponentka dr. Matoušková práci hodnotí pozitivně, vytýká pouze nejasnosti v názvosloví enzymů, které je různé v různých částech práce. Dotazy Podle čeho rozřazuje proteiny model HMM? Čím se liší klastry 2 a 3 u SDR enzymů? Na jakém konci proteinu je FLAG-tag připojen? Diplomantka velmi dobře odpověděla na dotazy oponentky i členů komise. Výborně		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	
Členové komise:	prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.	
	prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.	

doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

RNDr. Eva Novotná, Ph.D.

RNDr. Lucie Zemanová, Ph.D.