

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Vendula Marková		
Datum narození:	14.04.1994		
Identifikační číslo studenta:	50792279		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační číslo studia:	412540		
Datum zápisu do studia:	30.08.2013		
Název práce:	β-Arrestin a jeho úloha v přenosu signálů		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.		
Oponent(i):	Mgr. Vladimír Nerandžič		
Datum obhajoby :	07.06.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Vendula Marková nás seznámila s tématem své bakalářské práce. Přítomný školitel hodnotil přístup studentky a bakalářskou práci jako velmi dobrou. Přítomný oponent hodnotil práci také jako velmi dobrou a na jeho dotazy studentka odpověděla v pořádku a oponent byl spokojen. Na dotazy členů komise studentka odpověděla správně.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Zdeněk Soldán, CSc. (nepřítomen)	
	Mgr. Petr Šípek, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)	