

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Marie Pangrácová		
Datum narození:	14.04.1990		
Identifikační číslo studenta:	38676371		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační číslo studia:	324662		
Datum zápisu do studia:	13.09.2010		
Název práce:	Úloha D-aminokyselin v centrální nervové soustavě		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Vedoucí:	doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.		
Oponent(i):	RNDr. Aleš Balík, Ph.D.		
Datum obhajoby :	09.06.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Marie Pangrácová je neslyšící studentka a pomocí tlumočnice nám přehledným způsobem představila téma své bakalářské práce. Přítomný školitel hodnotil práci, stejně jako přístup studentky výborně a poukázal na přínos pro jejich laboratoř. Oponent hodnotil bakalářskou práci také výborně a doporučil sepsanou bakalářskou práci jako review pro český odborný časopis. Dotazy neměl žádné. Na dotazy členů komise studentka odpověděla zcela správně a dokázala tak přehled v daném tématu.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Martin Hora (přítomen)	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Kateřina Hortová, Ph.D. (nepřítomen)	