

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Tereza Špundová		
Rok narození:	1997		
Identifikační číslo studenta:	28779901		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační čísla studia:	551222		
Název práce:	Role of post-translational modifications, O-GlcNAcylation and Phosphorylation, in neurodegenerative disorders and brain hypometabolism		
Pracoviště práce:	Katedra fyziologie (1520)		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	RNDr. Jiří Růžička, Ph.D.		
Oponent(i):	Mgr. Zuzana Čočková		
Datum obhajoby:	04.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Tereza Špundová seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Nepřítomný školitel poukázal na to, že práce je psaná v anglickém jazyce a vzhledem k šířce, komplexnosti a náročnosti daného tématu a limitovanému rozsahu bakalářské práce, byly zvoleny pouze reprezentativní směry. Celkově práci hodnotí jako výbornou. Nepřítomná oponentka ve svém posudku píše, že cíle nejsou v bakalářské práci jasně vyjádřeny. Bakalářské práci by prospělo buď více pozornosti slíbené problematice nebo lepší vyjádření cílů. Celkově hodnotí práci jako velmi dobrou. Na její dotazy studentka odpověděla zcela v pořádku. Na dotazy členů komise odpověděla adekvátním způsobem. Komise shodla na celkovém hodnocení obhajoby výborně.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)	