



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Martin Vodička		
Rok narození:	1982		
Identifikační číslo studenta:	73810338		
Typ studijního programu:	doktorský		
Studijní program:	Fyziologie živočichů		
Studijní obor:	Fyziologie živočichů		
Identifikační čísla studia:	366020		
Název práce:	The effect of stress on regulation and regeneration of glucocorticoids in animal models differing in response of hypothalamo-pituitary-adrenal axis		
Pracoviště práce:	Katedra fyziologie (1520)		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Školitel:	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc.		
Oponent(i):	RNDr. Jan Svoboda, Ph.D. doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.		
Datum obhajoby:	20.05.2021	Místo obhajoby:	Praha
Hlasování komise:	prospěl/a: 4	neprospěl/a: 0	
Průběh obhajoby:	Martin Vodička nejdříve obecně pohovořil o problematice stresu a potenciálních mechanismech ovlivnění HPA osy prostřednictvím mikrobioty. Potom představil cíle své experimentální práce a použité metody. Hlavní získané výsledky své práce dokumentoval pomocí přehledných grafů a následně je shrnul do přehledného závěru. Oba přítomní oponenti hodnotili předloženou práci pochvalně a na jejich otázky student reagoval správně a dobře zodpověděl i další dotazy z pléna při všeobecné diskuzi. Výsledkem bylo výborné hodnocení členy komise.		

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavla Jendelová, Ph.D.
	prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D., DSc. (přítomen)