

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Hana Velová
Rok narození: 1985
Identifikační číslo studenta: 35262160

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Zoologie
Studijní obor: Zoologie
Identifikační čísla studia: 365953

Název práce: Adaptive evolution of Toll-like receptors in birds
Pracoviště práce: Katedra zoologie (1700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Michal Vinkler, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Daniel Elleder, Ph.D.
Karel Novák, prom. biol., CSc.

Datum obhajoby: 02.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby. Mgr. Velová byla představena plénu. Následně proběhla obhajoba. Mgr. Velová představila vědecké články, na kterých je práce postavena. Následně prezentovala hlavní cíle a výsledky. Po přečtení posudků proběhla diskuze. Mgr. Velová relevantně reagovala na připomínky oponentů i pléna.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	MUDr. Daniel Elleder, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Kateřina Komrsková, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Pavel Němec, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Romana Stopková, Ph.D. (přítomen)