

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Martina Dvořáková		
Rok narození:	1988		
Identifikační číslo studenta:	50004761		
Typ studijního programu:	doktorský		
Studijní program:	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie		
Studijní obor:	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie		
Identifikační čísla studia:	454364		
Název práce:	Functional role of SOX2 in inner ear neurosensory development		
Pracoviště práce:	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Školitel:	RNDr. Gabriela Pavlínková, Ph.D.		
Oponent(i):	Mgr. Jakub Rohlena, Ph.D. RNDr. Ondřej Machoň, Ph.D.		
Datum obhajoby:	02.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Hlasování komise:	prospěl/a: 5	neprospěl/a: 0	
Průběh obhajoby:	<p>Obhajoba byla zahájena představením dosavadní vědecké kariéry studentky ze strany předsedkyně komise. Doktorandka poté představila teze své disertační práce: důvody, proč se příslušnou problematikou zabývala, dosavadní znalosti a kontext, cíle (celkové i dílčí), nejdůležitější výsledky podložené řadou pěkných mikrofotografií a celkové shrnutí. Prezentace trvala cca 25 min. Přítomní oponenti poté konstatovali, že disertační práce je velmi kvalitní a splňuje podmínky pro udělení titulu Ph.D. Dr. Machoň položil čtyři věcné otázky, dr. Rohlena deset otázek, na všechny dokázala doktorandka velmi uspokojivě odpovědět, bylo zřejmé, že se ve své problematice dobře vyzná. Totéž bylo vidět i z jejích odpovědí na otázky z pléna. Přítomná školitelka velmi pozitivně zhodnotila práci své doktorandky. Obhajoba byla ukončena neveřejným zasedáním, v němž komise konstatovala, že je možné doporučit na základě proběhlé obhajoby udělení titulu Ph.D. Délka celé obhajoby byla 1 hod 25 min.</p>		

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Zbyněk Kozmik, CSc. (přítomen)
	RNDr. Ondřej Machoň, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. David Staněk, Ph.D. (přítomen)
	Ing. Kvido Stříšovský, Ph.D. (přítomen)