

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Aneta Wróblová		
Rok narození:	1995		
Identifikační číslo studenta:	78705792		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Biologie		
Studijní obor:	Buněčná a vývojová biologie		
Identifikační čísla studia:	597057		
Specializace:	Vývojová biologie		
Název práce:	Studium regeneračního potenciálu progenitorů Sertoliho buněk u pulců <i>Xenopus tropicalis</i> po amputaci ocasu.		
Pracoviště práce:	Katedra buněčné biologie (1510)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.		
Oponent(i):	Mgr. Jan Procházka, Ph.D.		
Datum obhajoby:	16.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po přednesení posudků školitele a oponenta (viz příložené soubory), uchazečka odpověděla na otázky oponenta. Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky, otázky komise a z pléna: Folk – může souviset migrace XtiSC buněk do místa poranění s narušením krevního oběhu při vzniku otevřené rány? V jakých markerech se liší ROC a XtiSC buňky? Můžete komentovat to proč existuje refrakterní fáze pro regeneraci ocasu u <i>X.laevis</i> a nikoli u <i>X.tropicalis</i> ?		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Petr Folk, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. František Půta, CSc.	
	doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.	
	doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.	

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.

RNDr. Martin Převorovský, Ph.D.

RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D.