

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Anna Kertisová		
Rok narození:	1997		
Identifikační číslo studenta:	88660456		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační čísla studia:	551157		
Název práce:	Helikáza DHX9 a její role ve virových infekcích		
Pracoviště práce:	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	RNDr. Lenka Horníková, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Martina Saláková, Ph.D.		
Datum obhajoby:	09.07.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Studentka v úvodní prezentaci seznámila přítomné s hlavním tématem své bakalářské práce, tj. s helikázou DHX9 a jejím vlivem na virový cyklus a demonstrovala její zapojení do regulace všech hlavních stupňů genové exprese. Přítomná školitelka konstatovala, že práce splnila své cíle a že s přístupem studentky k tvorbě bakalářské práce je plně spokojena. Oponentka také konstatovala, že práce vyhovuje požadavkům kladeným na bakalářské práce, byť zmínila určité formální nedostatky. Pochválila čtivost a přehlednost textu a práci doporučila k obhajobě. Na připomínky a otázky oponentky studentka reagovala dobře, občas nejistě. V reakci na otázky z pléna studentka také projevila dobré schopnosti uvažovat nad věcmi.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Zuzana Musilová, Ph.D.	
	RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)	