

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Pavel Dostalík		
Rok narození:	1994		
Identifikační číslo studenta:	66430633		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Biologie		
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie		
Identifikační čísla studia:	558520		
Specializace:	Virologie		
Název práce:	Role acetylce proteinů v životním cyklu Polyomavirů		
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:	10.07.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Pavel Dostalík se ve své diplomové práci zabýval acetylací obalových proteinů myšího polyomaviru a jejich vlivem na průběh infekce. Student ve své velmi pěkně připravené prezentaci představil komisi nejprve význam posttranslačních modifikací při virové infekci a ve druhé části se věnoval rozboru svých četných výsledků. Školitelka DP byla spokojená s průběhem řešení diplomového projektu i s přípravou textu. Oponentka kladně hodnotila velké množství získaných výsledků a kvalitní diskusi, měla několik podnětů ke zvýšení přehlednosti a připomínky ke kvalitě prezentovaných výsledků. Student reagoval velmi převědčivě na četné dotazy oponentky i otázky z pléna. Diskuse byla velmi bohatá.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (přítomen)		
Členové komise:	RNDr. Michal Čáp, Ph.D. (přítomen)		
	Mgr. Klára Grantz Šašková, Ph.D. (přítomen)		
	RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen)		
	RNDr. Martina Saláková, Ph.D. (přítomen)		
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)		