



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. David Příkryl		
Rok narození:	1990		
Identifikační číslo studenta:	76599238		
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:	490963		
Název práce:	Retroviral variants and their relationship to nonpermissive cells		
Pracoviště práce:	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Školitel:	RNDr. Jiří Hejnar, CSc.		
Oponent(i):	prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc. doc. Ing. Michaela Rumlová, Ph.D.		
Datum obhajoby:	12.02.2021	Místo obhajoby:	Praha
Hlasování komise:	prospěl/a: 4	neprospěl/a: 0	
Průběh obhajoby:	Předsedkyně komise nejprve představila hlavní body dosavadní studijní a vědecké kariéry uchazeče. Ten poté v cca 20min prezentaci seznámil přítomné s úvodem do problematiky své disertační práce, uvedl cíle práce, koncepcí experimentů, hlavními výsledky a závěry, které na jejich základě učinil. Školitel se velmi pozitivně vyjádřil k pracovnímu nasazení, zájmu o vědecký výzkum, inovativnosti a celkovému působení doktoranda v jeho laboratoři. Následovaly oponentské posudky, které práci Davida Příkryla rovněž zhodnotily velmi pozitivně. Na otázky položené v posudcích doktorand odpověděl ke spokojenosti oponentů. Následovala volná diskuze, v níž doktorand také velmi dobře reagoval. Obhajoba byla zakončena neveřejným zasedáním komise, která uchazeče jednohlasně doporučila k udělení titulu Ph.D. a graduaci cum laude.		

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc.
	RNDr. Šárka Němečková, DrSc. (přítomen)
	Ing. Iva Pichová, CSc. (přítomen)
	RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. (přítomen)