



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Boris Rjabčenko  
**Identifikační číslo studenta:** 75542570

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie  
**Studijní obor:** Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie  
**ID studia:** 395633

**Název práce:** Sensing of MPyV infection by innate immunity sensors  
**Pracoviště práce:** Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Ladislav Anděra, CSc.  
MUDr. Zora Mělková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 16.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Hlasování komise:** prospěl/a: 5      neprospěl/a: 0

**Průběh obhajoby:** Předsedkyně komise nejprve stručně představila dosavadní vědeckou a akademickou kariéru doktoranda. Ten poté přednesl hlavní teze své disertační práce - seznámil přítomné s problematikou polyomavirové infekce a odezvy imunitního systému, cíli své disertační práce, jejím experimentálním designem, ukázal hlavní výsledky a uvedl závěry, které z nich vyvodil. Jeho prezentace trvala 22 min. Přítomná školitelka konstatovala, že doktorand má dostatečné vědecké kvality, komentovala důvody dlouhé doby jeho doktorského studia. Oba přítomní oponenti poté přečetli své posudky, v nichž shodně konstatovali, že jde o pěknou práci, která rozhodně může sloužit jako podklad pro udělení titulu Ph.D. Položili několik otázek, na které doktorand odpověděl k jejich spokojenosti. Následovala volná diskuse v rámci pléna; padlo několik otázek a doktorand prokázal, že i když ne vždy zná přímo správnou odpověď, dokáže o příslušných věcech velmi dobře uvažovat. V neveřejné části se komise jednomyslně shodla doporučit udělení titulu Ph.D. Celá obhajoba trvala hodinu a půl.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Ladislav Anděra, CSc. (přítomen)	.....
	RNDr. Šárka Němečková, DrSc. (přítomen)	.....
	Ing. Iva Pichová, CSc. (přítomen)	.....
	Mgr. Kateřina Trejbalová, Ph.D. (přítomen)	.....