



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Jakub Novák
Rok narození: 1987
Identifikační číslo studenta: 24542591

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
Identifikační čísla studia: 454440

Název práce: Virulence of *Bordetella pertussis* from an Omics Perspective
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Peter Šebo, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
RNDr. Petr Novák, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Kvalitní prezentace biomedicínálního projektu charakterizujícího pomocí OMIES přístupů interakci mezi patogenem a hostitelem na příkladu interakce *B. pertussis*.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Dráber, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. František Půta, CSc.
	doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)