

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Michal Blaško
Datum narození: 15.05.1995
Identifikační číslo studenta: 21760122

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 478019

Název práce: Replikační strategie nově objevených gigantických virů améb

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.

Oponent(i): Mgr. Michal Sýkora

Datum obhajoby : 10.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student v pěkně připravené i přednesené prezentaci představil problematiku gigantických virů a zaměřil se především na viry replikující se v amébách a jejich replikační strategii. Školitelka zhodnotila práci celkem pozitivně, i když konstatovala, že po formální stránce mohla být práce lépe zpracovaná a autor trochu odbíhal od zadaných cílů a nešel vždy do hloubky. Oponent ve svém posudku rovněž uvedl, že hlavnímu tématu práce (replikačním strategiím gigantických virů) byla věnována, a to spíše povrchně, jen zhruba jedna třetina textu a cíle tedy byly splněny jen částečně. Měl řadu připomínek k nedostatkům seznamu literatury a formátu citací v textu, dále k obrazové dokumentaci, seznamu zkratk, nejednotnosti použitého názvosloví a nízké jazykové úrovni (mnoho překlepů a gramatických chyb). Na otázky oponenta student odpověděl k jeho plné spokojenosti. Ve volné diskusi zazněla řada otázek, na které student reagoval dobře, bylo zřejmé, že jej zpracovaná problematika zajímá. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Gabriela Seydlová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

