

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Lukáš Išler
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 43492256

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 551148

Název práce: Translokace virů přes jaderný pór do buněčného jádra
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.
Oponent(i): Mgr. David Přikryl

Datum obhajoby: 09.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student nejprve v přehledné prezentaci představil strategie virů při vstupu do jádra přes jaderný pór. Ve své prezentaci demonstroval tento jev na virové čeledi Adenoviridae. Skolitelka konstatovala, že student práci vypracoval pečlivě a samostatně a že práce plně splnila cíle na ni kladené. Oponent ve svém posudku měl připomínku ke "kostrbatému" slohu, ale pochválil odbornou stránku práce. Reakce studenta na otázky oponenta a na otázky z pléna byla v pořádku; student zodpověděl dotazy a pohotově diskutoval.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Zuzana Musilová, Ph.D.
RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)