

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Christos Satratzemis
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 53896576

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 551210

Název práce: Struktura minichromozomů polyomavirů
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.
Oponent(i): MUDr. Zora Mělková, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Pěkně připravená prezentace seznámila všechny přítomné se stavbou minichromozomů polyomavirů a stavem nukleosómů, které tyto virové minichromozomy obsahují. Přítomná školitelka přednesla svůj posudek, v němž práci i přístup studenta při její tvorbě hodnotila velmi kladně. Oponentka ve svém posudku zdůraznila vynikající podobu práce jak po stránce odborné, tak formální. Své dotazy směřovala ke srovnání polyomavirů s ostatními DNA viry, které alespoň po část svého cyklu využívají nukleosomy. S odpověďmi studenta na otázky oponentky byla komise a plénum spokojeni.

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)