



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jitka Lišková
Identifikační číslo studenta: 22875456

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 633707

Název práce: Role "tunneling nanotubes" v životních cyklech virů
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Lenka Horníková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hana Španielová, Ph.D.

Datum obhajoby: 27.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka ve své prezentaci představila mezibuněčné spoje typu tunelovaných nanotrubic a proteiny důležité pro jejich vznik. Poté se zaměřila literární údaje o transportu virionů těmito trubicemi a uvedla příklady tohoto mechanismu. Školitelka ve svém posudku vyjádřila spokojenost s průběhem sepsování práce i s výslednou prací jako takovou. Podobně nepřítomná oponentka vyjádřila s prací spokojenost a neměla výhrady k obsahové ani formální kvalitě práce. Oponentka měla několik dotazů, na které byla studentka připravena a zodpověděla je ke spokojenosti komise. Otázky z pléna byly odpovězeny uspokojivým způsobem a studentka prokázala dobrou orientaci v dané oblasti.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Michal Čáp, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jovana Sádlová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Martina Saláková, Ph.D. (přítomen)