



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Czech Jauce
Rok narození: 1999
Identifikační číslo studenta: 26832857

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační čísla studia: 590197

Název práce: Role DNA senzorů cGAS a IFI16 ve virových infekcích
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.

Oponent(i): Mgr. Markéta Pimková Polidarová

Datum obhajoby: 01.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student představil roli DNA senzorů cGAS a IFI16 ve virových infekcích, popsal jejich roli a jejich propojení s interferonovou dráhou. Prezentace vhodně ilustrovala zvolené téma a dovolila posluchačům vniknout do dané problematiky. Student dobře reagoval v diskuzi. Oponentka i školitelka se shodly na celkové dobré kvalitě práce. Samotné její provedení se však nevyhnulo mnoha formálním pochybením, špatnému slohu a gramatickým chybám. Komise rozhodla o hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Jana Šmahelová (přítomen)