



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Hugo Kocek
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 84226768

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 590311

Název práce: SARS-CoV-2 methyltransferázy jako cíl terapeutického zásahu
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Radim Nencka, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Prezentace Hugo Kocka shrnula současné znalosti o helikázách a methyltransferázách kódovaných virem SARS-CoV-2 a představila je jako cíl terapeutického zásahu. Student prokázal orientaci v tématu a přesvědčil v diskuzi. Oponent i školitel ocenili kvalitu psané práce i vlastní prezentace. Komise rozhodla o hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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)