



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Václav Kropáček
Identifikační číslo studenta: 27421882

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 590316

Název práce: DNA/RNA interkalační činidla jako antivirotika: možné mechanismy účinku
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Hana Španielová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jana Šmahelová

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace studenta umožnila členům komise a publiku seznámit se s mechanismem účinku interkalačních činidel nukleových kyselin a s možnostmi jejich použití jako antivirotik. Školitelka přečetla svůj posudek, v němž práci zhodnotila jako vynikající. Vytkla studentovi, že nezačlenil jednu kapitolu do své práce. Oponentka ve svém posudku uvedla některé připomínky k formální úrovni práce a k uvedení chybného názvu jedné sloučeniny. Na otázky oponentky student odpověděl vyčerpávajícím způsobem. Reakce na otázky z pléna byla také přesvědčivá. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martina Saláková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)