

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Poláčková
Datum narození: 15.10.1996
Identifikační číslo studenta: 41790495

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 514117

Název práce: Problematika identifikace neznámých virových genomů ve studiích viromu

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Lenka Kramná, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petra Šplíchalová, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka se ve své bakalářské práci věnovala analýze lidského viromu a identifikaci nových virových genomů. Seznámila plénium s metodami sekvenování virových genomů i s problémy, které jsou spojeny s izolací virových nukleových kyselin v závislosti na typu analyzované tkáně. Prezentace měla velmi dobrou úroveň -logickou stavbu, grafickou úroveň i projev studentky. Školitelka ve svém posudku uvedla, že studentka zvládla velmi náročné téma práce k její velké spokojenosti. Avšak podle posudku oponentky, která se obhajob nezúčastnila, jsou některé kapitoly zmatené, a proto si oponentka není jista, zda studentka danou problematiku dobře pochopila. V posudku položila řadu otázek, na něž studentka měla připraveny odpovědi. Komise schválila odpovědi studentky na otázky oponentky. Při dalších otázkách z pléna byly odpovědi studentky často nepřesné.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (nepřítomen)

