



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Denisa Kovářová
Identifikační číslo studenta: 38855911

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Studijní obor: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
ID studia: 298001

Název práce: Epigenetické regulace genové exprese při nádorové progresi a latenci viru HIV-1

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: RNDr. Jiří Hejnar, CSc.

Oponent(i): prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.

doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po krátkém představení dosavadní vědecké a akademické kariéry doktorandky ze strany předsedkyně komise obhajoba pokračovala tím, že doktorandka seznámila přítomné členy komise s tezemi své disertační práce (hlavní cíle, vědecké pozadí problematiky, metody, výsledky a závěry z nich učiněné). Její prezentace trvala 23 min. Přítomný školitel se poté pochvalně vyjádřil k práci doktorandky, její laboratorní zručnosti, vědecké kritičnosti a schopnosti analyzovat experimentální data. Prof. Černá přečetla svůj oponentský posudek, v němž konstatovala velmi dobrou kvalitu disertační práce a položila několik otázek, na které doktorandka poté odpověděla ke spokojenosti oponentky. Za nepřítomného druhého oponenta přečetla posudek předsedkyně komise; i tento posudek vyzněl pozitivně a i zde zaznělo několik otázek, na které doktorandka rovněž uspokojivě odpověděla. Následovala volná diskuze; přítomní členové komise položili dvě otázky vztahující se k různým aspektům práce. Reakce doktorandky na tyto otázky byla velmi dobrá. Obhajoba byla ukončena tajným hlasováním členů komise; kteří doporučili udělit doktorandce titul Ph.D. Celá obhajoba trvala 1 hod 30 min.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. (přítomen)

prof. MUDr. Marie Černá, DrSc. (přítomen)

MUDr. Libor Macůrek, Ph.D. (přítomen)

prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D. (přítomen)