

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Terezie Imrichová
Rok narození: 1989
Identifikační číslo studenta: 82940865

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
Identifikační čísla studia: 424445

Název práce: Cell response to genotoxic stress-based anti-cancer therapies

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.
Oponent(i): Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D.
Mgr. Vladimír Rotrekl, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.12.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Hlasování komise:

Průběh obhajoby: Velice kvalitní prezentace zajímavého biomedicínského tématu. Skvěle připravený formát, zahrnující srozumitelné přehledy shrnující získaná i interpretovaná data.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Kaňka, DrSc. (přítomen)
MUDr. Marta Kostrouchová, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. František Půta, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Šolc, Ph.D. (přítomen)