

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ivana Jelínková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 28815238

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační čísla studia: 558498

Název práce: The significance of extracellular DNA in osteoclastogenesis from peripheral blood precursors - *in vitro* study
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Studentka na připomínky školitele a oponenta reagovala, dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-definujte nejvýznamnější výsledek Vaší DP
-prezentace byla čtená, ztrácela se srozumitelnost
Diplomantka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v diplomové problematice.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc., Ph.D. (přítomen)
RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)