



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Anna Kratochvílová

Rok narození: 1997

Identifikační číslo studenta: 50672929

Typ studijního programu: navazující magisterský

Studijní program: Biologie

Studijní obor: Imunologie

Identifikační čísla studia: 637266

Název práce: Vliv chladového stresu na imunitní systém za působení infekčních agens

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Dominik Filipp, CSc.

Datum obhajoby: 01.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kvalitní, srozumitelná prezentace, zahrnující model buněčného a molekulárního mechanismu pozorovaných exper. výsledků.
Vede chlad ke vzniku hnědé nebo béžové tukové tkáně?
Nachlazení - tedy infekce je systémovou imun. odpovědí nebo lokálním vlivem na epitel?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Karel Drbal, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Valéria Grobárová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jan Dobeš, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Zdeněk Zadražil, Ph.D. (přítomen)