

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristýna Glanzová
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 72514423

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Parazitologie
Identifikační čísla studia: 597173

Název práce: Role katalázy a chitinázy v životním cyklu leishmanií
Pracoviště práce: Katedra parazitologie (1610)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jovana Sádlová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kodym, CSc.

Datum obhajoby: 20.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila s tématem diplomového projektu - rolí kataláz (včetně přehledu reaktivních sloučenin kyslíku) a chitináz u organismů. Ze spektra experimentů byly zmíněny infekce flebotomů či makrofágů/myší kontrolními i mutantními kmeny leishmanií. Školitelský posudek shrnul spektrum zvládnutých metod a ocenil postupný vývoj uchazečky v samostatně experimentující pracovníci. Oponent prezentoval kladný posudek, jeho dotazy byly adekvátně zodpovězeny. Bohatá diskuze demonstrovala atraktivitu tématu.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)