

Фондација “Станка Ромац” (ФОСТАР) наградила је докторску дисертацију

др Душана Д. Радојевића

“Утицај састава микробиоте црева на имуномодуларна својства и имунотерапијски потенцијал дендритских ћелија и супресорских ћелија мијелоидног порекла”

као најбољу докторску тезу из области Хумане молекуларне генетике и Биомедицине урађене у научним истраживачким институцијама у Србији

у периоду од 01.08.2022. до 31.07.2023. године

Ментори тезе су:

др Јелена Ђокић, виши научни сарадник
Универзитет у Београду-Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство

др Биљана Божић Недељковић, редовни професор
Универзитет у Београду-Биолошки факултет

Експериментални део докторске дисертације је реализован у Лабораторији за молекуларну микробиологију, Универзитета у Београду-Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство и Одељењу за имунологију и имунопаразитологију, Универзитета у Београду-Института за примену нуклеарне енергије у оквиру ПРОМИС пројекта Нано-МДСЦ-Тхера (ев. бр. 6062673, руководилац др Сергеј Томић) који је финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије и уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (бр. 451-03-9/2021-14/200019, 451-03-9/2021-14/200042, 451-03-68/2022-14/200019 и 451-03-68/20 22-14/200042).

У Београду, 20.09.2023. године