



ПРОГЛАШЕНИ ДОБИТНИЦИ НАГРАДА

ФОНДАЦИЈЕ “ГОРАН

ЉУБИЈАНКИЋ”

Одлуком Управног одбора Фондације, а на основу извештаја Комисије награду за најбољу ДОКТОРСКУ ДИСЕРТАЦИЈУ одбраћену у 2022. години у области молекуларне биологије равноправно су поделили:

- **др Јована Деспотовић** за рад „Улога miRNK укључених у регулацију TGF β сигналног пута у метастатском колоректалном карциному - функционална анализа и одговор на терапију“, ментора др Александре Николић, научног саветника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду и др Катарине Зељић, ванредног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет;
- **др Исидора Кешел** за рад „Митохондријална биогенеза као механизам адаптације специфичних типова ћелија репродуктивне осовине“, ментора др Силване Андрић, редовног професора Природно-математичког факултета, Универзитет у Новом Саду и др Бате Кораћа, ванредног професора Биолошког факултета, Универзитет у Београд;
- **др Маја Мариновић** за рад „Идентификација деривата жучних киселина као лиганада хумане рекомбинантне 3 α -хидроксистероид дехидрогеназе типа 3 (3 α ХСД-3) и структурне основе модулације ензимске активности“, ментора проф. др Анђелке Ћелић, ванредног професора Департмана за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитет у Новом Саду;
- **др Данијела Пауновић** за рад „Идентификација AGP гена кичице (*Centaureum erythraea*, Gentianaceae) и праћење њихове експресије у одговору на механичке повреде биљног ткива *in vitro*“, ментора др Милана Драгићевића, вишег научног сарадника Универзитета у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Републику Србију и др Иване Драгићевић, ванредног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет.

док су награду за најбољи МАСТЕР РАД равноправно поделили:

- **Лука Бојић** за рад „Ефекат UVB зрачења на експресију гена SOX2 и SOX9 у NaCaT ћелијама *in vitro*“, ментора др Милене Миливојевић, научног сарадника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду и проф. др Биљане Божић Недељковић, редовног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет;
- **Хелена Катанић** за рад „Модулаторни ефекти соја *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *lactis* BGAZEJ1-49 током инфекције ентеропатогеном *Salmonella* Enteritidis 654/7E *in vitro*“, ментора др Николе Поповића, научног сарадника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду и проф. др Бранка Јовчића, редовног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет;
- **Душан Лазић** за рад „Анализа мрежа ко-експресије гена у скелетним мишићима мишјих модела миотоничне дистрофије типа 1“, ментора др Богдана Јовановића, научног сарадника, Биолошки факултет – Универзитет у Београду и проф. др Душанке Савић Павићевић, редовног професора, Универзитета у Београду - Биолошки факултет;
- **Анастасија Нинковић** за рад „Структурно и редокс-метаболичко репрограмирање мрког масног ткива мишева са функцијски утишаним *Nrf2* у базалним условима и током аклимације на хладноћу“ ментора проф. др Бате Кораћа, научног саветника Универзитета у Београду – Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“—Институт од националног значаја за Републику Србију и проф. др Александре Кораћ, редовног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет.

Свечана додела награда ће бити одржана 30. јануара у 13 часова у библиотеци ИМГГИ, војводе Степе 444а