



**ПРОГЛАШЕНИ ДОБИТНИЦИ НАГРАДА
ФОНДАЦИЈЕ “ГОРАН
ЉУБИЈАНКИЋ”**

Одлуком Управног одбора Фондације, а на основу извештаја Комисије награду за најбољу ДОКТОРСКУ ДИСЕРТАЦИЈУ одбраћену у 2021. години у области молекуларне биологије равноправно су поделили:

- **др Срђан Бошковић** за рад „Карактеризација гена *ankrd1a*, *ankrd1b* и *ankrd2* зебрице (*Danio rerio*) у развићу и одговору на стрес“, ментора др Снежане Којић, научног саветника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду и др Драгице Радојковић, научног саветника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду;
- **др Марија Алексић** за рад „Биогенеза пероксизома мрког масног ткива пацова у хипотироидизму индукованом метимазолом“, ментора проф. др Александре Кораћ, редовног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет, и др Александре Јанковић, научног саветника, Универзитет у Београду–Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“–Институт од националног значаја за Републику Србију;
- **др Тамара Крајновић** за рад „Ефекти изоксантохумола на третман солидног и метастатског меланома: директан утицај и интеракција са хемиотерапијом“, ментора др Сање Мијатовић, научног саветника, Универзитет у Београду–Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“–Институт од националног значаја за Републику Србију;
- **др Марина Стаменковић** за рад „Механизми цитотоксичности фармаколошких инхибитора аутофагије *in vitro*“, ментора др Владимира Трајковића, редовног професора, Универзитет у Београду, Медицински факултет, и коментора др Кристине Јањетовић, научног сарадника, Универзитет у Београду–Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“–Институт од националног значаја за Републику Србију.

док су награду за најбољи МАСТЕР РАД равноправно поделили:

- **Анђела Ђокић** за рад „Карактеризација и биолошка активност МhqO диоксигеназе изолата *Bacillus paralicheniformis* ZP1“, ментора др Лидије Шенеровић, научног саветника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду и проф. др Бранка Јовчића, редовног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет;
- **Јована Ђурчић** за рад „Идентификација и карактеризација лактоназа сојева врсте *Stenotrophomonas maltophilia*“, ментора др Милке Малешевић, научног сарадника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду и проф. др Бранка Јовчића, редовног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет;
- **Јована Костић** за рад „Генетичка карактеризација пастрмки из Лисинског језера које фенотипски подсећају на охридску пастрмку *Salmo letnica* (Karaman, 1924), (*Osteichthyes, Salmonidae*)“, ментора др Саше Станковића, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију;
- **Милица Велимировић** за рад „Анализа ефекта одабраних микроРНК на експресију гена *SOXB* у ћелијским линијама пореклом од глиобластома“ ментора др Данијеле Станисављевић Нинковић, научног сарадника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду и проф. др Горана Брајушковића, редовног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет;
- **Стефан Јаковљевић** за рад „Ефекат пробиотског соја *Lactobacillus curvatus* ВGMK2-41 на имунски одговор посредован р38 MAPK сигналним путем у моделу инфекције нематоде *Caenorhabditis elegans*“ ментора др Мирослава Динића, научног сарадника Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду и др Биљане Божић Недељковић, редовног професора Универзитета у Београду - Биолошки факултет.