

კონკურსის შედეგები

უფროსი მეცნიერი თანამშრომლის და მეცნიერი თანამშრომლის სამეცნიერო თანამდებობების დასაკავებლად
ვლადიმერ ბახუტაშვილის სახელობის სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტში

ლაბორატორია	პროგრამა	სამეცნიერო თანამდებობა	
ბიომედიცინის ლაბორატორია	რევმატოიდული ართრიტის წარმატებული მკურნალობის პროგნოზული ბიომარკერები	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ბიოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	ნინო კუკულაძე
განვითარების ბიოლოგიის და რეპროდუქციული იმუნოლოგიის ლაბორატორია	ახალი პრეპარატის პრევენციული და სამკურნალო თვისებების შესწავლა შაქრიანი დიაბეტით გამოწვეული გართულებების ექსპერიმენტულ მოდელში	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 2 (ბიოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	მარინე მაჭავარიანი მაია ენუქიძე
ბიოაქტიური ნივთიერებების ლაბორატორია	კიბოს, დიაბეტის და სხვა ქრონიკული დაავადებების რისკ-ფაქტორების შემცირება მცენარეული ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთებით და გამდიდრებული ფუნქციური კვების პროდუქტების შექმნა	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ექიმი-ენდოკრინოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	მანანა ესაიაშვილი
		მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	ნუნუ გოგია
ბიოტექნოლოგიისა და იმუნოლოგიის ლაბორატორია	ბიომარკერებისა და გენეტიკური მუტაციების ინტეგრირებული შესწავლა კოლორექტული კიბოს დამიზნებითი თერაპიის შესამუშავებლად	მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	ციცინო ათამაშვილი
კლინიკური ფარმაკოიმუნოლოგიის ლაბორატორია	ურთიერთკავშირი მარილმგრძნობიარე ესენციურ პიპერტინისა და მეტაბოლურ სინდრომს შორის	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ექიმი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	დიანა ლაბარტყავა
ფუნქციური გენომის და ეპიგენომის ლაბორატორია	იმუნურ პასუხებთან ასოცირებული გენეტიკური და ეპიგენეტიკური მოდიფიკატორები კისტური ფიბროზის დროს	მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	ეკა მაისურაძე

პრეტენზია

კონკურსის შედეგებთან დაკავშირებით შეიძლება წარდგინდეს იქნეს საკონკურსო კომისიაში 2023 წლის 27, 28 და 29 ივლისს.

განცხადებები მიიღება თსუ-ის საქმისწარმოების სამსახურში (განცხადებარიაში)

2023 წლის 27 და 28 ივლისს 10-დან 17 საათამდე,

29 ივლისს (შაბათს) – 10-დან 12 საათამდე.