

პონდურსის შედებები

**უფროსი მეცნიერი თანამშრომლის და მეცნიერი თანამშრომლის სამეცნიერო თანამდებობების დასაპატიჟად
ვლადიმერ გახუტაშვილის სახელობის სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტში**

ლაბორატორია	პროგრამა	სამეცნიერო თანამდებობა	
ბიომედიცინის ლაბორატორია	რეკომენდაციული ართორიტის წარმატებული მეცნიერობის პროგნოზული ბიომარკერები	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ბიოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	ნინო კუბულაძე
განვითარების ბიოლოგიის და რეპროდუქციული იმუნოლოგიის ლაბორატორია	ახალი პრეპარატის პრევენციული და სამკურნალო თვისებების შესწავლა შაქრიანი დიაბეტით გამოწვეული გართულებების ექსპრიმენტულ 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 იმუნორეაბილიტაციის ლაბორატორია	ბიომარკერებისა და გენეტიკური მუტაციების ინტეგრირებული შესწავლა კოლორექტული კიბოს დამიზნებითი თერაპიის შესამუშავებლად	მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	ციცინო ათამაშვილი
ქლინიკური ფარმაკომუნილოგიის ლაბორატორია	ურთიერთკავშირი მარილმგრძნობიარე ქსენციურ ჰიპერტენზიასა და მეტაბოლურ სინდრომს შორის	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ექიმი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	დიანა ლაპარტყავა
ფუნქციური გენომის და ეპიგენომის ლაბორატორია	იმუნურ პასუსებთან ასოცირებული გენეტიკური და ეპიგენეტიკური მოდიფიკატორები კისტური ფიბროზის დროს	მეცნიერი თანამშრომელი - 1 (ქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)	ეკა მაისურაძე

პრეტენზია

პონდურსის შედებებთან დაკავშირებით შეიძლება ფარდებილ იძნეს საპონდურსო პომისიაში 2023 წლის 27, 28 და 29 ივნისს.

განცხადება მიზანურა თსს-ის სამისარაოების სამსახურში (განცხადარიაში)

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

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