

ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის,  
ალ. ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტის თანამშრომლებისა და  
დოქტორანტების სიმპოზიუმი  
“სამეცნიერო კვლევების ინტერნაციონალიზაციისათვის”

ბათუმი 7-11 ნოემბერი 2018 წელი

პროგრამა

**7 ნოემბერი**

სიმპოზიუმის მონაწილეთა ჩამოსვლა ქ. ბათუმში და მათი განთავსება სატუროებში.

**8 ნოემბერი**

**10 სთ - 11 სთ**

სიმპოზიუმის გახსნა:

მისასალმებელი სიტყვა 1 - პროფესორი დიმიტრი კორძაია

მისასალმებელი სიტყვა 2 – პროფესორი ნინა ათანასოვა

მისასალმებელი სიტყვა 3 – პროფესორი სერგეი გუსევი

**11 სთ - 13 სთ**

1. პროფესორი ს. გუსევი - ფიზიკურ-ქინიური ინსტიტუტი, ქ. მოსკოვი, რუსეთი  
მოხსენება: “მორფოლოგიურ კვლევათა შესაძლებლობები და პირობები  
დღევანდელ ეტაპზე”
1. პროფესორი მანანა კაკაბაძე ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის, ალ. ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი  
მოხსენება: “ალ. ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტში ბოლო 10 წლის  
განმავლობაში მიმდინარე სამეცნიერო კვლევების მიმოხილვა (პერიოდები და  
მიღწევები)”

**დოქტორანტების მოხსენებები:**

2. ქ. ცომაია - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის  
მედიცინის ფაკულტეტის დოქტორანტი  
მოხსენება: „ღვიძლის რეგენერაციის ხელახალი გააზრება“
3. ნ. ქარუმიძე, დ. კორძაია, ე. აზმაიფარაშვილი  
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის  
ფაკულტეტის დოქტორანტი  
მოხსენება: „ქოლესტაზი (სინდრომის მრავალსახეობა)“

4. ლ. პატარაშვილი, ი.ჭანუყვაძე, დ.კორძია - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის დოქტორანტი  
მოხსენება: „პორტო-კავალური შემაერთებელი ქსოვილები - ეს ადამიანისა მახასიათებელია თუ ღვიძლის?“

## 5. დისკუსია

### 13 სთ - 13 სთ 30 წთ შესვენება

### 13 სთ - 15 სთ 30 წთ

1. პროფესორი ნოდარ ხოდელი, პროფესორი ზურაბ ჩხაიძე - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ალ. ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი  
მოხსენება: „ალ. ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტში მიმდინარე კვლევების შუალედური შედეგების მიმოხილვა“
2. პროფესორი ნინა ათანასოვა მორფოლოგიისა და ანთროპოლოგიის ინსტიტუტი, ქ. სოფია, ბულგარეთი;  
მოხსენება: “რეპროდუქციული სისტემის ენდოკრინული რეგულაციის მოლეკულური მექანიზმები მამრებში“;
3. პროფესორი გიორგი ლობჯანიძე ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, მედიცინის ფაკულტეტის ზოგადი ქირურგიის კათედრის ხელმძღვანელი  
მოხსენება: “ჰეპატოცელულური კიბოს გამოსავალი, განვითარების რისკი და სისხლში მოცირკულირე ახალი, მაღალმგრძობიარე სიმსივნის მარკერები, ლედიპასვირი/სოფოსბუვირით მკურნალობის დროს HCV-ით ინფიცირებულ პაციენტებში“.

## 4. დისკუსია

### 9 ნოემბერი

### 10 სთ - 12 სთ

მრგვალი მაგიდა „ნანონაწილაკები მედიცინაში“

ხელმძღვანელი პროფესორი მუსტაფა ჩულჰა, თანახემძღვანელი პროფესორი გიორგი ფიჩხაია;

1. პროფესორი გიორგი ფიჩხაია - ალ. ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი  
მოხსენება: „ნანონაწილაკები - ისტორია და პერსპექტივები“
2. პროფესორი მუსტაფა ჩულჰა  
იედიტეპეს უნივერსიტეტის გენეტიკის და ბიოინჟინერიის დეპარტამენტი  
მოხსენება: „ნანონაწილაკების ტოქსიურობის შემცირება ზედაპირულად აქტიური ქიმიური ნივთიერებების მეშვეობით“

**დოქტორანტების მოხსენებები:**

3. ხუბულავა, გ. ფიჩხაია, ნ. ხოდელი, ნ. შავშიშვილი - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის დოქტორანტი  
მოხსენება: „სელენის ნანონაწილაკების მიღება და მათი მწვავე და ქრონიკული ტოქსიურობის შესწავლა ექსპერიმენტში“;
4. ნ. ჭიჭივეიშვილი, გ. ფიჩხაია, ჯ. ქრისტესაშვილი - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის დოქტორანტი  
მოხსენება: „ვერცხლის ნანონაწილაკების მიღება, ტოქსიურობა და ბაქტერიოციდული მოქმედების ეფექტი ექსპერიმენტში“

**5. დისკუსია**

12 სთ - 13 სთ 30 წთ შესვენება ყავაზე

13 სთ 30 წთ - 16 სთ 30წთ

**დოქტორანტების მოხსენებები:**

1. ხათუნა ხაჭაპურიძე - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის დოქტორანტი  
მოხსენება: „ ინტრასიმსივნური T ლიმფოციტების - ჰელპერების კილერები, სუპრესორები -მნიშვნელობა საკვერცხის კიბოს „debulking“ ქირურგიული მიდგომის შემდგომ განვითარებულ რეციდივებში“
2. ნინო ინაური - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის დოქტორანტი  
მოხსენება: „ორგანოთა კონსერვაციის, ანესთეზიოლოგიური უზრუნველყოფისა და პარამეტრების მონიტორინგი ექსპერიმენტებში“
3. თამუნა გვიანიშვილი, ლიანა გოგიაშვილი - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის დოქტორანტი  
მოხსენება: „ უცნობი ეტიოლოგიის თიროიდიტის - ქვემწვავე De Quervain-ისა და ფიბროზული (Riedel) თიროიდიტის ჰისტოლოგიური და იმუნოჰისტოქიმიური რისკები მალიგნიზაციის თვალსაზრისით“

#### **4. დისკუსია**

##### **10 ნოემბერი**

**10 სთ - 12 სთ**

სემინარი „ღვიძლის ექსტრაკორპორალური რეგენერაცია“  
ხელმძღვანელი პროფესორი დიმიტრი კორძაია

**10 სთ - 12.30 შესვენება**

**12.30 – 15.30**

სემინარი „ღვიძლის ექსტრაკორპორალური რეგენერაცია“  
პროფესორი დიმიტრი კორძაია

**16.00 სიმპოზიუმის დახურვა**

**18.00 მეგობრული ვახშამი**

##### **11 ნოემბერი**

ბათუმიდან გამგზავრება