



ლაბორატორიული მედიცინის სწავლების მეთოდოლოგიისა და კლინიკური პრაქტიკის თანამედროვე ტენდენციები და სამომავლო პერსპექტივები

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
ადმინისტრაციული კორპუსი, პირველი სართული, მე-2 საკონფერენციო დარბაზი
შაბათი, 28 მარტი, 2026

კონფერენციის პროგრამა

დრო	თემის სათაური	მომხსენებელი
09:30-10:15	რეგისტრაცია	
10:20 – 11:10	კონფერენციის საზეიმო გახსნა და მისალმება	<ul style="list-style-type: none"> ირაკლი ნატროშვილი – თსუ-ის რექტორი, პროფესორი. ნინო გოგობია - თსუ ლაბორატორიული მედიცინის დეპარტამენტის პროფესორი, ასოციაციის გენერალური მდივანი. თსუ-ის რექტორის, პროფ. ირაკლი ნატროშვილის მიერ მოწვეული პროფესორის სტატუსის მინიჭება რუმინეთის ტირგუ-მურეშის პროფესორ მინოდორა დობრეანუსათვის. პროფესორ მინოდორა დობრეანუს მაღლობის სიტყვა. პროფ. ირინა იმერლიშვილი – ბაუ ბათუმის საერთაშორისო უნივერსიტეტის რექტორი, სამართლის დოქტორი, იუსტიციის სახელმწიფო მრჩეველი. ნინო ჭუმბურიძე-არეშიძე – თსუ-ს საპატიო პროფესორი, ასოციაციის კონსულტანტი. ზარუი გევორჯიანი – ერევნის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის კლინიკურ-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის კათედრის ხელმძღვანელი.სომხეთის ლაბორატორიული მედიცინის ასოციაციის პრეზიდენტი EFLM-ის პრეზიდენტის პროფესორ თომას ზიმას მისალმების ჩართვა. <p>თსუ-ის სიმღერისა და ცეკვის ანსამბლი</p>

I სესია - განათლების მნიშვნელობა ლაბორატორიული მედიცინის დარგში

მოდერატორები:

- **ნინო გოგობია** – თსსუ-ის ლაბორატორიული მედიცინის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი პროფესორი, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი, ასოციაციის გენერალური მდივანი.
- **თამარ დიდბარიძე** – თსსუ-ის მიკრობიოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, კლინიკური მიკრობიოლოგი, თსსუ-ის პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა.
- **ხატია მიქაბერიძე** – თსსუ-ის დოქტორანტი, მოწვეული პედაგოგი ლაბორატორიული მედიცინის დეპარტამენტში, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის ლაბორატორიის უფროსი ექიმი, ასოციაციის გამგეობის წევრი.

11:10 - 11:30	ლაბორატორიული მედიცინის განათლების საკითხები რუმინეთის უმაღლეს სამედიცინო დაწესებულებებში	მინოდორა დობრეანუ – MD, PhD, პროფესორი, ლაბორატორიული მედიცინის, კლინიკური ბიოქიმიისა და იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, ტირგუ-მურეშის მედიცინის, ფარმაციის, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი (რუმინეთი).
11:30 – 11:45	დიპლომისშემდგომი სამედიცინო განათლება საქართველოში	ზაზა ბოხუა – MD, PhD, პროფესორი, დიპლომისშემდგომი სამედიცინო განათლებისა და უწყვეტი პროფესიული განვითარების ინსტიტუტის დირექტორი.
11:45 – 12:05	ხელოვნური ინტელექტის გამოყენება ლაბორატორიული მედიცინის სწავლებაში	აბდურაჰმან ჯოშკუნი –MD, PhD, პროფესორი, კლინიკური ბიოქიმიის დეპარტამენტი, აჯიბადემის უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლა, თურქეთი. ევროპის ლაბორატორიული მედიცინის ფედერაციის (EFLM) აღმასრულებელი საბჭოს წევრი.
12:05 – 12:20	მიკრომორფოლოგიური პრეპარატების ციფრული ბაზის შექმნა და მისი გამოყენება პათოლოგიური ანატომიის სასწავლო პროცესში	რიმა ბერიაშვილი - MD, PhD, პროფესორი, თსსუ-ის პათოლოგიური ანატომიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი; აკადემიური განვითარების და სტრატეგიული დაგეგმვის დეპარტამენტის უფროსი.
12:20 – 12:35	გამოწვევები ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების კლინიკურ და ლაბორატორიულ დიაგნოსტიკაში	ხათუნა თოდაძე – MD, PhD, პროფესორი, თსსუ-ის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი.
12:35 – 12:50	ციფრების მიღმა: სისხლის საერთო ანალიზის ინტერპრეტაციის ახალი ხედვა	თინათინ ჩიქოვანი – MD, PhD, პროფესორი, თსსუ-ის იმუნოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი.

12:50 – 13:05	ლაბორატორიული უნარების სწავლება თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო უნარ-ჩვევების ცენტრში	ლუიზა გაბუნია – MD, PhD პროფესორი, თსსუ-ის კლინიკური ფარმაკოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, სამეცნიერო უნარ-ჩვევების ცენტრის დირექტორი.
13:05 – 13:25	აუტოიმუნური სისტემისა და პარკინსონის დაავადების კლინიკურ-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა გამდინარე ციტომეტრიით	ფეი იანგი – PhD, ბიოქიმიკოსი, მოლეკულური ბიოლოგი, იმუნოლოგი, ვუჰანის უნივერსიტეტის ჰოსპიტალის სამეცნიერო ნაწილის ხელმძღვანელი, ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკა.
13:25 – 13:40	ობიექტურად სტრუქტურირებული კლინიკური გამოცდა (OSCE) - ცოდნის შეფასების ინსტრუმენტი. სარგებელი და გამოწვევები	მარინა მამალაძე - MD, PhD პროფესორი, თსსუ-ის ოდონტოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, საქართველოს სტომატოლოგთა პროფესიული ასოციაციის პრეზიდენტი.
13:40 – 14:10	ლანჩი	

II სესია – ლაბორატორიულ მედიცინის როლი კლინიკურ დისციპლინებში

მოდერატორები:

- **მინოდორა დობრეანუ** – MD, PhD, პროფესორი, ლაბორატორიული მედიცინის, კლინიკური ბიოქიმიისა და იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, ტირგუ-მურეშის მედიცინის, ფარმაციის, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი (რუმინეთი).
- **ნინო ღულათავა** – დავით ტვილდიანის სამედიცინო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი, სს მეგალაბი-ს სამედიცინო დირექტორი, ასოციაციის გამგეობის თავმჯდომარე.
- **შორენა ჭიოკაძე** - MD, PhD ჯანმრთელობის სახლის და ქორიძის კლინიკის ლაბორატორიული სამსახურის ხელმძღვანელი, ასოციაციის გამგეობის წევრი.

14:10 – 16:10	ახალგაზრდა მკვლევართა პარალელური სესია (ადმინისტრაციული კორპუსი; მე-2 სართული, III საკონფერენციო დარბაზი)	
14:10 – 14:30	ერევნის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში ლაბორატორიული მედიცინის სწავლების შესახებ	ანაჰიტ პეტროსიანი – PhD ერევნის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის კლინიკურ-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის კათედრის ლექტორი, ლაბორატორიული მედიცინის ასოციაციის დირექტორი

14:30 – 14:45	ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევების როლი და მნიშვნელობა წვრილი და მსხვილი ნაწლავის დაავადებების დროს	გიგა სორდია – MD, PhD, ასისტენტ-პროფესორი, თსსუ-ის ზოგადი თერაპიის დეპარტამენტი, გასტროენტეროლოგი
14:45 – 15:05	გაზომვის სხვადასხვა ინსტრუმენტის გამოყენება ლაბორატორიული კვლევების ჰარმონიზაციისთვის	აბდურაჰმან ჯოშკუნი – MD, PhD, პროფესორი, კლინიკური ბიოქიმიის დეპარტამენტი, აჯიზადემის უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლა, თურქეთი. ევროპის ლაბორატორიული მედიცინის ფედერაციის (EFLM) აღმასრულებელი საბჭოს წევრი.
15:05 -15:25	ხელოვნური ინტელექტი XXI საუკუნის ლაბორატორიულ მედიცინაში	მინოდორა დობრეანუ – MD, PhD, პროფესორი, ლაბორატორიული მედიცინის, კლინიკური ბიოქიმიისა და იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, ტირგუ-მურეშის მედიცინის, ფარმაციის, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი (რუმინეთი).
15:25 – 15:40	ლაბორატორიული კვლევების მნიშვნელობა დაავადებათა დიფერენციულ დიაგნოზსა და პრევენციაში	მაკა ბულიეშვილი – MD, PhD, პროფესორი, შინაგანი მედიცინის ექიმი და კლინიკური ექსპერტი, ბათუმის საერთაშორისო უნივერსიტეტის დეკანი.
15:40 – 15:55	ალერგიის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა კლინიკურ პრაქტიკაში	ქეთევან მაჭავარიანი – MD, PhD, პროფესორი, თსსუ-ის ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
15:55 – 16:10	სიზუსტის ახალი სტანდარტი: კვლევების გაუმჯობესება Absolute Q ციფრული PCR-ის გამოყენებით და მათი კლინიკაში გამოყენება.	თინათინ სამუშია – MSc, გენეტიკური კვლევებისა და ბიომეცნიერებების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, კომპანია ეი ბი ემ.
16:10 – 16:25	თანამედროვე ბიომარკერები სეფსისის ლაბორატორიული და კლინიკური შეფასებისთვის	ელენე პაჭკორია – MD, PhD, ასოცირებული პროფესორი, თსსუ-ის ინფექციურ სნეულებათა დეპარტამენტი, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის ინფექციური მიმართულების ხელმძღვანელი



16:25 – 16:40	ლაბორატორიული ხარისხის მართვა და მისი მნიშვნელობა კლინიკური პროცესისთვის	მალხაზ ბაბუაშვილი – PhD, ასისტენტ პროფესორი, ქართულ-ამერიკულ უნივერსიტეტი, ლაბორატორიის ხარისხის მართვის და უსაფრთხოების ექსპერტი, ISO 15189 2022 დანერგვისა და მხარდაჭერის სპეციალისტი.
16:40 – 16:55	რეოლოგიური შეფასების მნიშვნელობა ლაბორატორულ და კლინიკურ პრაქტიკაში	მაია მანჭკავა – PhD, ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის რეოლოგიის და დიაგნოსტიკურ-ანალიტიკური სერვისების განყოფილების გამგე, ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
16:55 – 17:10	SarsCov 2 ვირუსის ვირულენტობის ხარისხი დისტრესის მქონე პაციენტებში	ლევან რატიანი – MD, PhD, პროფესორი, თსსუ-ის ანესთეზიოლოგიის, რენიმატოლოგიისა და ტოქსიკოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის გერალური დირექტორი. ხატია მიქაბერიძე – PhD, თსსუ ლაბორატორიული მედიცინის დეპარტამენტის დოქტორანტი და მოწვეული პედაგოგი.
17:10 – 17:25	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა DG GEL სისტემებით, თანამედროვე მიდგომები და გამოწვევები	ლაზიზა აშნიაი - ორგანიზაცია გრიფოლს დიაგნოსტიკის წარმომადგენელი
17:25 – 17:45	ყავის შესვენება	
17:45 – 18:15	III სესია - პანელური დისკუსია ლაბორატორიული მედიცინის სწავლების და კლინიკური მნიშვნელობის თანამედროვე საკითხები მოდერატორი: სოფიო ბახტაძე - MD, PhD, პროფესორი, თსსუ-ის ბავშვთა ნევროლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, თსსუ-ის ვიცე რექტორი.	
მონაწილეები:		
<ul style="list-style-type: none"> მინოდორა დობრეანუ – MD, PhD, პროფესორი, ლაბორატორიული მედიცინის, კლინიკური ბიოქიმიისა და იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, ტირგუ-მურეშის მედიცინის, ფარმაციის, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი (რუმინეთი). აბდურაჰმან ჯომკუნი –MD, PhD, პროფესორი, კლინიკური ბიოქიმიის დეპარტამენტი, აჯიბადემის უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლა, თურქეთი. ევროპის ლაბორატორიული მედიცინის ფედერაციის (EFLM) აღმასრულებელი საბჭოს წევრი. 		

- **მანანა ახვლედიანი** – კავკასიის უნივერსიტეტის პროფესორი, თოდუას სახელობის კლინიკის ლაბორატორიული სამსახურის ხელმძღვანელი.
- **ეკა ეკალაძე** – თსსუ-ის დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის დირექტორი, ასოცირებული პროფესორი.
- **მარიამ მაისურაძე** - ეკონომიკის სამინისტროს სსიპ აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს წამყვანი შემფასებელი (განათლება MD; საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მაგისტრი).
- **ხატია მიქაბერიძე** – თსსუ დოქტორანტი, მოწვეული პედაგოგი ლაბორატორიული მედიცინის დეპარტამენტში, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის ლაბორატორიის უფროსი ექიმი
- **ნინო ლულათავა** – დავით ტვილდიანის სამედიცინო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი, სს მეგალაბი-ს სამედიცინო დირექტორი, ასოციაციის გამგეობის თავმჯდომარე.
- **ნინო ფირცხელანი** – MD, PhD თსსუ ასოცირებული პროფესორი მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტი, ლ. სამხარაულის სახ. ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ბიოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ექსპერტი.

18:15 – 18:20

კონფერენციის დახურვა

