



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

კონფერენციის პროგრამა

შაბათი, 28 მარტი, 2026

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, ადმინისტრაციული კორპუსი, პირველი სართული, N 2 აუდიტორია

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

I სესია - განათლების მნიშვნელობა ლაბორატორიული მედიცინის დარგში
 მოდერატორები:

ნინო გოგოხია – თსსუ 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 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 ჯომქუნი – PhD კლინიკური ბიოქიმიის პროფესორი, აჯიზადემის 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	<p>ლაბორატორიული უნარების სწავლება თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო უნარ-ჩვევების ცენტრში</p>	<p>ლუიზა გაბუნია – MD, PhD პროფესორი, თსსუ-ის კლინიკური ფარმაცოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, სამეცნიერო უნარ-ჩვევების ცენტრის დირექტორი</p>
13:05 – 13:25	<p>ავტოიმუნური სისტემისა და პარკინსონის დაავადების კლინიკურ-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა გამდინარე ციტომეტრიით</p>	<p>ფეი იანგი – PhD ბიოქიმიკოსი, მოლეკულური ბიოლოგი იმუნოლოგი, ვუჰანის უნივერსიტეტის ჰოსპიტალის სამეცნიერო ნაწილის ხელმძღვანელი, ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკა</p>
13:25 – 13:40	<p>ობიექტურად სტრუქტურირებული კლინიკური გამოცდა (OSCE) - ცოდნის შეფასების ინსტრუმენტი. სარგებელი და გამოწვევები</p>	<p>მარინა მამალაძე -- MD, PhD პროფესორი, თსსუ-ის ოდონტოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, საქართველოს სტომატოლოგთა პროფესიული ასოციაციის პრეზიდენტი</p>
13:40 – 14:10	<p>ლანჩი</p>	
<p style="text-align: center;">II სესია – ლაბორატორიულ მედიცინის როლი კლინიკურ დისციპლინებში მოდერატორები –</p> <p>მინოდორა დობრეანუ – პროფესორი, ლაბორატორიული მედიცინის, კლინიკური ბიოქიმიისა და იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, ტირგუ-მურეშის მედიცინის, ფარმაციის, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი (რუმინეთი).</p> <p>ნინო ლულათავა – დავით ტვილდიანის სამედიცინო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი, სს მეგალაბი-ს სამედიცინო დირექტორი, ასოციაციის გამგეობის თავმჯდომარე.</p> <p>შორენა ჭიოკაძე - MD, PhD ჯანმრთელობის სახლის და ქორიძის კლინიკის ლაბორატორიული სამსახურის ხელმძღვანელი, ასოციაციის გამგეობის წევრი.</p>		
14:10 – 16:10	<p>ახალგაზრდა მკვლევართა პარალელური სესია (ადმინისტრაციული კორპუსი; მე-2 სართული, III საკონფერენციო დარბაზი)</p>	
14:10 – 14:30	<p>ერევნის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში ლაბორატორიული მედიცინის სწავლების შესახებ</p>	<p>ანაჰიტ პოლოსიანი – PhD სომხეთის ლაბორატორიული მედიცინის ასოციაციის დირექტორი, ერევნის კლინიკო-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის კათედრის ლექტორი</p>

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

16:25 – 16:40	<p>ლაბორატორიული ხარისხის მართვა და მისი მნიშვნელობა კლინიკური პროცესისთვის</p>	<p>მალხაზ ბაბუაშვილი – PhD ასისტენტ პროფესორი, ქართულ-ამერიკულ უნივერსიტეტი, ლაბორატორიის ხარისხის მართვის და უსაფრთხოების ექსპერტი, ISO 15189 2022 დანერგვისა და მხარდაჭერის სპეციალისტი</p>
16:40 – 16:55	<p>რეოლოგიური შეფასების მნიშვნელობა ლაბორატორულ და კლინიკურ პრაქტიკაში</p>	<p>მაია მანწკავა – PhD ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის რეოლოგიის და დიაგნოსტიკურ-ანალიტიკური სერვისების განყოფილების გამგე, ლაბორატორიის ხელმძღვანელი</p>
16:55 – 17:10	<p>SarsCov 2 ვირუსის ვირულენტობის ხარისხი დისტრესის მქონე პაციენტებში</p>	<p>ლევან რატიანი – MD, PhD პროფესორი, თსსუ ანესთეზია რეანიმაცია, ტოქსიკოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის გერალური დირექტორი ხატია მიქაბერიძე – PhD თსსუ ლაბორატორიული მედიცინის დეპარტამენტის დოქტორანტი, მოწვეული პედაგოგი</p>
17:10 – 17:25	<p>ახალი სადიაგნოსტიკო ბიომარკერის კვლევის შედეგები და მისი კლინიკური ინტერპრეტაცია</p>	<p>ნინო გოგობია – პროფესორი, თსსუ ლაბორატორიული მედიცინის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი, ასოციაციის გენერალური მდივანი ნათია ფხალაძე – MD, PhD ასოცირებული პროფესორი, თსსუ მეან-გინეკოლოგიის დეპარტამენტი</p>
17:25 – 17:45	ყავის შესვენება	
17:45 – 18:15	<p>III სესია პანელური დისკუსია მოდერატორი: სოფიო ბახტაძე - პროფესორი, თსსუ ბავშვთა ნევროლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, ვიცე რექტორი</p>	
	<p>ლაბორატორიული მედიცინის სწავლების და კლინიკური მნიშვნელობის თანამედროვე საკითხები</p>	<p>მონაწილეები: მინოდორა დობრეანუ – პროფესორი, ლაბორატორიული მედიცინის, კლინიკური ბიოქიმიისა და იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, ტირგუ-მურეშის მედიცინის, ფარმაციის, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი (რუმინეთი)</p>

	<p>აბდურაჰმან ჯოშქუნი –</p> <p>კლინიკური ბიოქიმიის პროფესორი; აჯიზადემის უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლა, სტამბული, თურქეთი. ევროპის კლინიკური ქიმიისა და ლაბორატორიული მედიცინის ფედერაციის (EFLM)</p> <p>ადმასრულებელი საბჭოს წევრი.</p> <p>მანანა ახვლედიანი –</p> <p>კავკასიის უნივერსიტეტის პროფესორი, თოდუას სახელობის კლინიკის ლაბორატორიული სამსახურის ხელმძღვანელი</p> <p>ეკა ეკალაძე –</p> <p>თსუ-ის დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის დირექტორი, ასოცირებული პროფესორი</p> <p>მარიამ მაისურაძე -</p> <p>ეკონომიკის სამინისტროს სსიპ აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს წამყვანი შემფასებელი (MD, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მაგისტრი)</p> <p>ხატია მიქაბერიძე –</p> <p>თსუ დოქტორანტი, მოწვეული პედაგოგი ლაბორატორიული მედიცინის დეპარტამენტში, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის ლაბორატორიის უფროსი ექიმი</p> <p>ნინო ღულათავა –</p> <p>დავით ტვილდიანის სამედიცინო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი, სს მეგალაზი-ს სამედიცინო დირექტორი, ასოციაციის გამგეობის თავმჯდომარე.</p> <p>ნინო ფირცხელანი –</p> <p>MD, PhD თსუ ასოცირებული პროფესორი მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტი, ლ. სამხარაულის სახ. ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ბიოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტის ექსპერტი.</p>
18:15 – 18:20	კონფერენციის დახურვა