



ადგილმდებარეობა: თელავის ტექნოპარკი

14 დეკემბერი:

12.00-12.45

FEBS 60 წლის ისტორია - ახალი თაობის სამეცნიერო კვლევაში ჩართვის ხელშეწყობის და შთაგონების საუკეთესო მაგალითი

პროფ. რევაზ სოლომონია, საქართველოს ბიოქიმიკოსთა ასოციაციის პრეზიდენტი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი,

12.45- 13.30

მოლეკულების დახარისხება ბიოქიმიასა და მოლეკულურ ბიოლოგიაში, პირველი ნაბიჯი დიაგნოზის დასმისთვის

ასოც. პროფესორი თამარ ბარბაქაძე, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი,

13.30 – 15.30

პრაქტიკული სესია - ბიოქიმიური ექსპერიმენტები (ცილის საერთო კონცენტრაციის განსაზრვრა, გელ-ფილტრაცია)

15.30-16.00 შესვენება

16.00-16.45

როგორ "საუბრობენ" უჯრედები

ასოც. პროფ. გიორგი ბურჯანაძე, ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

16.45-17.30 ბიოქიმია და ბიოტექი : როგორ შეიძლება გამოვიყენოთ ცოდნა ადამიანის ჯანმრთელობისთვის

ასოც. პროფესორი ელენე ჟურავლიოვა, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი.



15 დეკემბერი:

10.00-10.45

ნერვული სისტემა და ნეიროდეგენერაციული დაავადებანი

პროფესორი ლალი შანშიაშვილი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი.

10.45-11.00

გენური ინჟინერია და დნმ- ის პროფილები

ასოც. პროფესორი ნანა კუნელაური, აგრარული უნივერსიტეტი

11.00-13.00

პრაქტიკული სესია -ბიოქიმიური ექსპერიმენტები (ცილების გელ-ელექტროფორეზი და შეღებვა)

13.00-13.30 შესვენება

13.30-14.15

ნაცნობი და უცნობი Na,k-ATPაზა

პროფესორი გვანცა ჭკადუა, ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი

14.15-15.00

რეცეპტორები და მათი ბიოლოგია

პროფესორი დავით მიქელაძე, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი.