

საერთაშორისო სკოლა-სემინარი „ბიომედიცინის აქტუალური საკითხები“

პროგრამა

16 სექტემბერი

- 10.00 - 11.00 - სკოლა-სემინარის გახსნა (მისალმებები).
ჯგუფური ფოტო უნივერსიტეტის ფონზე.
- 11.00 - 11.30 - შესვენება (ყავა, ჩაი).
- 11.00 - 11.30 - „ტრანსპლანტაციის ბიოლოგიური საფუძვლები“ - კახაბერ ქაშიბაძე, სოფიო ბერიძე, ბსუ.
- 11.30 - 12.00 - „ღვიძლის უკმარისობის მოლეკულური და უჯრედული საფუძვლები“ - ოლეგ რუმო, ბელორუსის ორგანოთა და ქსოვილის ტრანსპლანტოლოგიის ცენტრი.
- 12.00 - 12.30 - „თანამედროვე ადამიანის სულიერ-ზნეობრივი პრობლემები ბიომედიცინასა და ჯანდაცვის სისტემაში: ბიოეთიკური განსჯანი“ - ვახტანგ ახალაძე, საქართველოს საპატრიარქოს წმინდა თამარ მეფის სახელობის სასწავლო უნივერსიტეტის რექტორი, პროფესორი, არქიმანდრიტი ადამი.
- 12.30 - 13.30 - დისკუსია „ბიოეთიკური განსჯანი“.
- 13.30 - 14.30 - ლანჩი.
- 14.30-15.00 - „წინამდებარე ჯირკვლის სიმსივნეების მედიკო-ბიოლოგიური ასპექტები“ - პროფ. ნანა კოტრიკაძე, თსუ.
- 15.00 – 15:30 –“სისხლის ერითროციტების მემბრანული ორგანიზაციის ცვლილება პროსტატის სიმსივნეების დროს“- მ. - ალიბეგაშვილი, თსუ.
- 15:30-16:00 –“მიტოქონდრიული დეფექტები და მათი როლი პროსტატის სიმსივნური ტრანსფორმაციის დროს” - ლ. რამიშვილი, თსუ.
- 16:00-16:30 - რკინა-გოგირდოვანი ცენტრებისა და თავისუფალ-რადიკალური პროცესების კვლევა პროსტატის სიმსივნურ ქსოვილსა და სიმსივნური ქსოვილის მიტოქონდრიუმში ელექტრონულ-პარამაგნიტური რეზონანსის მეთოდით” - ა. ხაზარაძე, თსუ.
- 16.30 – 18.30 - სტუდენტთა მოხსენებები

17 სექტემბერი

- 10.30 -10.00 - „წამლის მიზანშეწონილი მიწოდების სისტემებისა და ფორმების შემუშავება” - ალიოშა ბაკურიძე. თსუ.
- 10.00 -10.30 - „ნერვული უჯრედების ნორმალური და პათოლოგიური აქტივობის თავისებურება” - თენგიზ გლოველი, ბერლინის სამედიცინო უნივერსიტეტის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი.
- 10.30-11.00 - „ბიოხანკების შექმნა და განვითარება” ანელი ალიკ, ესტონეთის გენომის ცენტრი, ტარტუს უნივერსიტეტი.
- 11.00 - 11.30 - შესვენება (ყავა, ჩაი).
- 11.30-12.00 - „პერსონალიზებულ მედიცინაში ბიოხანკების გამოყენების პოტენციური შესაძლებლობები”- ლიის ლეიტსალუ, ესტონეთის გენომის ცენტრი, ტარტუს უნივერსიტეტი.
- 12.00- 12.15 - „გერონტოლოგიური კვლევები აჭარის რეგიონში”- მარინა ქორიძე, ბსუ.
- 12.15- 12.30 - „ტელომერის სტრუქტურა, ეპიგენეტიკური კონტროლის მოლეკულური მექანიზმები და მისი მნიშვნელობა პრაქტიკული მედიცინისთვის“ - რუსუდან ხუხუნაიშვილი, ბსუ.
- 13.30 -14.30 - ლანჩი.
- 14.30-15:00- "ლიპიდური ცვლის თავისებურებანი სარძევე ჯირკვლის სიმსივნეებით დაავადებულ ქალებში“ - ირინა ნაკაშიძე, ბსუ.
- 15:00- 16.00 - სტუდენტთა მოხსენებები
- 18.00 - 19.00 - სკოლა-სემინარის მონაწილეთა შემოქმედებითი საღამო.

18 სექტემბერი

- 09.30-10.00-00-"ადამიანის ორგანიზმის ანტივირუსული დაცვის იმუნო-გენეტიკური მექანიზმები" - გიორგი კამკამიძე. თსუ.
- 10.00- 10.30 - გასვლა ლაბორატორიაში
- 10.30 -11.00 - შესვენება (ყავა, ჩაი)
- 11.00-13.30 -მასტერ კლასი - „ბიოუსაფრთხოებისა და ბიოდაცვის საკითხები ლაბორატორიულ პრაქტიკაში” - სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, აჭარის სამმართველოს ზონალური ლაბორატორია (BSL 2+).

13.30 -14.30 - ლანჩი.

14.30-16.00 - მასტერ კლასი - „ბიოუსაფრთხოებისა და ბიოდაცვის საკითხები ლაბორატორიულ პრაქტიკაში“.

16.00-17.00 - დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი - აჭარის სამმართველოს ზონალური ლაბორატორიების გაცნობა.

17.00 - 17.30 - „რეგიონალური იმუნოგენეტიკური მახასიათებლების შეფასება“ - ლეილა ახვლედიანი, მარინა ნაგერვაძე, ბსუ.

19.00 - ვახშამი.

19 სექტემბერი

09.00 -10.00 - გასვლა მტირალას ეროვნულ პარკში.

10.00-11.00 - მტირალას ეროვნულ პარკის ადმინისტრაციასთან შეხვედრა.

11.00 - 11.30 - შესვენება (ყავა, ჩაი).

11.30-12.00 - ლექცია „კავკასიის ბიომრავალფეროვნების ცხელი წერტილების“ სამკურნალო მცენარეები” - პროფესორი ოზგურ ემინალოღლუ. ართვინის ჭოროხის უნივერსიტეტი, თურქეთი.

12.00-16.30- გასვლა მტირალას ეროვნულ პარკის ბილიკით, ხელმძღვანელები- ოზგურ ემინალოღლუ, ნათელა ვარშანიძე, ინგა დიასამიძე.

14.00- 15.00 - პიკნიკი.

16.30 - სკოლა-სემინარის მუშაობის შეჯამება დახურვა.

