**კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი (CIU) გიწვევთ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაში „სიმსივნური ახალწარმონაქმნებისა და სხვა არაინფექციური დაავადებების სინერგიული კომბინირებული მკურნალობის უახლესი ტენდენციები. ბიო და ნანოტექნოლოგიები მედიცინასა და ფარმაციაში“ მონაწილეობის მისაღებად.**

**კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის, ასევე საქართველოს, ევროპისა და აზიის უნივერსიტეტების ძირითადი და მოწვეული აკადემიური პერსონალის, მკვლევრების, დოქტორანტურის და მაგისტრატურის სტუდენტების საყურადღებოდ!**

**07.12.2022-08.12.2022, თბილისი, საქართველო**

 **მნიშვნელოვანი თარიღები:**

♦ 17.11.2022 - კონფერენციაზე დარეგისტრირებისა და თესიზების გამოგზავნის ბოლო ვადა;

♦ 23.11.2022 - აპლიკანტები მიიღებენ შეტყობინებას კონფერენციაში მონაწილეობისა და თეზისების გამოქვეყნების შესახებ;

♦ 07.12.2022 - კონფერენციის გახსნა.

**საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობისთვის დარეგისტრირდით მითითებულ ბმულზე:** [**https://bit.ly/3NMzEPt**](https://bit.ly/3NMzEPt)

საგანგებო ველებში მითითებული მოთხოვნების გათვალისწინება სავალდებულოა, სხვა შემთხვევაში, სისტემა მონაცემებს არ დააფიქსირებს.

**კონფერენციის სამეცნიერო პანელები:**

**07.12.2022 (კონფერენციის პირველი დღე)**

**პანელი:** სიმსივნური წარმონაქმნების სინერგიული კომბინირებული მკურნალობის უახლესი ტენდენციები.

**08.12.2022 (კონფერენციის მეორე დღე)**

**პანელი:** ბიო და ნანოტექნოლოგიები მედიცინასა და ფარმაციაში

**სექციები:**

* ჰადრონული თერაპიის საქართველოში დანერგვისა და განვითარების პერსპექტივები და პროტონული თერაპიის ახალი მიმართულებები;
* ნანოკომპოზიტების სინთეზი და კვლევა სიმსივნური ახალწარმონაქმნებისა და სხვა დაავადებების სამკურნალო პრეპარატებში მათი სინერგიული გამოყენების მიზნით.

**კონფერენციის სამუშაო ენები:**

* ქართული
* ინგლისური

**აუცილებელი მოთხოვნები:**

კონფერენციაში დამოუკიდებელი მონაწილეობა შეუძლიათ კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ძირითად და მოწვეულ აკადემიურ პერსონალს (პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი, ასისტენტ-პროფესორი) და მკვლევრებს, დოქტორანტურისა და მაგისტრატურის სტუდენტებს, ასევე, საქართველოს, ევროპისა და აზიის უნივერსიტეტების პროფესორებს, მკვლევრებს, დოქტორანტურისა და მაგისტრატურის სტუდენტებს. ავტორთა კოლექტივის წევრი შეიძლება იყოს ბაკალავრიატის სტუდენტი.

კონფერენციაში მონაწილეობაზე დასტური ელექტრონულ ფოსტაზე გაეგზავნება განმცხადებელს.

დასაშვებია ერთი აპლიკანტის მიერ ერთზე მეტი ნაშრომის წარმოდგენა.

**თეზისები შესრულებული და წარმოდგენილი უნდა იყოს შემდეგი მოთხოვნების დაცვით:**

თეზისის ტექსტში სიმბოლოების რაოდენობა უნდა იყოს არანაკლებ 700 და არაუმეტეს 1000 სიმბოლოსი.

**ინფორმაცია მონაწილეთათვის:**

კონფერენციის საგამომცემლო კომიტეტში წარმოდგენილი ყველა მიღებული ნაშრომის თეზისი გამოქვეყნდება ქართულ და ინგლისურ ენებზე კონფერენციის პროგრამასთან ერთად.

საპროგრამო და საგამომცემლო კომიტეტების მიერ შერჩეული ნაშრომების სრული ტექსტები, ავტორებთან შეთანხმებით, განსახილველად და გამოსაქვეყნებლად გადაეცემა Scopus, PubMed/Medline, INSPEC, Scimago, Google Scholar მონაცეთა ბაზებში ინდექსირებულ ჟურნალებს.

კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის მიერ მოწვეულ ძირითად მომხსენებლებს (Keynote speakers) ნაშრომის პრეზენტაციისთვის მიეცემა არაუმეტეს 30 წუთისა.

ყველა სხვა მონაწილეს ნაშრომის პრეზენტაციისთვის მიეცემა არაუმეტეს 20 წუთისა.

დისკუსიისათვის გამოყოფილია 10 წუთი.

კონფერენციაში მონაწილეობა უფასოა.

კონფერენციაზე დასწრება და პრეზენტაციის გაკეთება შესაძლებელია როგორც ადგილზე, ისე ონლაინ რეჟიმში.

**დამატებითი კითხვების შემთხვევაში მოგვწერეთ:** **bionanotech@ciu.edu.ge**

**საერთაშორისო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტი:**

**ვახტანგ წივწივაძე (საქართველო)**

**საერთაშორისო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე**

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის კანცლერი;

**ნოდარ მითაგვარია (საქართველო)**

**კონფერენციის თავმჯდომარე**

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ნამდვილი წევრი,

ფიზიოლოგიის და მედიცინის განყოფილების აკადემიკოს-მდივანი;

**საბუ თომასი (ინდოეთი)**

**საერთაშორისო კონფერენციის თანათავმჯდომარე**

პოლიმერული ინჟინერიისა და ნანოტექნოლოგიების პროფესორი, მაჰათმა განდის უნივერსიტეტის (ინდოეთი) ვიცე-კანცლერი, სამეცნიერო ჟურნალის "ნანო-სტრუქტურები და ნანო-ობიექტები" გამომცემელი და მთავარი რედაქტორი;

**კახაბერ კორძაია (საქართველო)**

**საერთაშორისო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილე**

მათემატიკურ მეცნიერებათა დოქტორი, კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის რექტორი, პროფესორი;

**სესილი გოგიბერიძე (საქართველო)**

ფილოლოგიის დოქტორი, კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის სამეცნიერო კვლევების დეპარტამენტის უფროსი;

**მარინა გედევანიშვილი (საქართველო)**

ბიოლოგიის დოქტორი; კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი;

**ნინო ჭალაგანიძე (საქართველო)**

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის კანცლერის მრჩეველი, მულტიმედია ცენტრის ხელმძღვანელი, პროფესორი;

**ლია ჭელიძე (საქართველო)**

აშშ-ის ჯანმრთელობის ფიზიკოსთა ასოციაციის საქართველოს ორგანიზაციის პრეზიდენტი,

ელეფთერ ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტის მეცნიერ თანამშრომელი, პროფესორი

**ანანო წივწივაძე (საქართველო)**

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურის უფროსი;

**მედეა წივწივაძე (საქართველო)**

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურის უფროსი სპეციალისტი;

**მაგდა თორთლაძე (საქართველო)**

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის დეკანი, პროფესორი;

**საერთაშორისო კონფერენციის მრჩეველთა საბჭო**

**გიორგი ჯაფარიძე (საქართველო)**

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ნამდვილი წევრი, მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების აკადემიკოს-მდივანი;

**მაიუკჰ ბოსე (ინდოეთი)**

ბიოტექნოლოგიის დოქტორი, სამეცნიერო-კვლევითი კომპანია „ბინფოსოლის“ (ინდოეთი) დირექტორი;

**ჰუსეინ მამადოვი (აზერბაიჯანი)**

ბაქოს უნივერსიტეტის ვიცე-რექტორი მეცნიერების და ინოვაციების დარგში, პროფესორი;

**მუსტაფა მურადოვი (აზერბაიჯანი)**

ბაქოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის ნანოტექნოლოგიის ცენტრის უფროსის მოადგილე, კვლევითი ლაბორატორიის „Azecolab” დირექტორი;

**რევაზ შანიძე (საქართველო)**

ქუთაისის საერთაშორისო უნივერსიტეტის სამეცნიერო-ტექნიკური პროექტების მენეჯერი,

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტისს ასოცირებული პროფესორი;

**საერთაშორისო კონფერენციის საპროგრამო კომიტეტი**

**არჩილ ჭირაქაძე (საქართველო)**

**საერთაშორისო კონფერენციის საპროგრამო კომიტეტის თავმჯდომარე**

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ქიმიოთერაპიული პრეპარატების სინთეზისა და კვლევის ცენტრის მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სასწავლო-კვლევითი ცენტრის „საინჟინრო-ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტის“ დირექტორი;

**კარენ მულკიჯანიანი (საქართველო)**

**საერთაშორისო კონფერენციის საპროგრამო კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილე**

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის პროფესორი,

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის მთავარი მეცნიერ-მუშაკი;

**ლევან ჩხარტიშვილი (საქართველო)**

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საინჟინრო ფიზიკის ფაკულტეტის პროფესორი,

რეფირირებადი სამეცნიერო ჟურნალის “Nano Studies“ მთავარი რედაქტორი და გამომცემელი;

**ქაჯალ გჰოსალი (ინდოეთი)**

ინდოეთის ჯადავპურის უნივერსიტეტის ფარმაცევტული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის პროფესორი;

**რენა კასუმოვა (აზერბაიჯანი)**

ბაქოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის ოპტიკისა და მოლეკულური ფიზიკის კათედრის გამგე, პროფესორი;

**რუსუდან ქარსელაძე (საქართველო)**

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის პროფესორი, საქართველოს ბავშვთა ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის პრეზიდენტი, ევროპის პედიატრთა აკადემიის (EPA) ასამბლეის წევრი;

**ლენა დავლიანიძე (საქართველო)**

ბიოლოგიის დოქტორი, ივანე ბერიტაშვილის სახელობის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

**კონფერენციის საპუბლიკაციო კომიტეტი**

**გიორგი ჩუბინიძე (საქართველო)**

**საერთაშორისო კონფერენციის საპუბლიკაციო კომიტეტის თავმჯდომარე**

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ფარმაციის საბაკალავრო პროგრამისა და ქიმიოთერაპიული პრეპარატების სინთეზისა და კვლევის ცენტრის ხელმძღვანელი, ასისტენტ-პროფესორი;

**რაჯი ვიჯაიამა (ინდოეთი)**

მაჰათმა განდის უნივერსიტეტის ნანომეცნიერებათა და ნანოტექნოლოგიის საერთაშორისო უნივერსიტეტშორისი ცენტრის მეცნიერ თანამრომელი;

**გია პეტრიაშვილი (საქართველო)**

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვ, ჭავჭანიძის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული სისტემების განყოფილების გამგე, მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი;

**დავით ჯიშიაშვილი (საქართველო)**

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტის პროფესორი,

ვ, ჭავჭანიძის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილების გამგე, მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი;

**ნუგზარ დვალი (საქართველო)**

საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრის სამეცნიერო-კვლევითი განყოფილების უფროსი, კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ქიმიოთერაპიული პრეპარატების სინთეზისა და კვლევის ცენტრის სამეცნიერო ცენტრის მეცნიერ-თანამშრომელი;

**თეიმურაზ ჩიჩუა (საქართველო)**

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის პროფესორი, კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ქიმიოთერაპიული პრეპარატების სინთეზისა და კვლევის ცენტრის მეცნიერ- თანამშრომელი.