

პროგრამა

შაბათი, 7.10.2017

10.00 – 10.30

კონფერენციის გახსნა პროფ. ზ. ვადაჭკორია, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორი

მისალმებები

პლენარული მოხსენებები

- 10.30–10.50 *„ეკოლოგია და ჯანმრთელობა. პრობლემის ზოგადი მიმოხილვა საერთაშორისო და ეროვნულ კონტექსტში“* პროფ. რ. კვერენჩილაძე, თსსუ-ის გარემოს ჯანმრთელობისა და პროფესიული მედიცინის დეპარტამენტი, თბილისი, საქართველო
- 10.50–11.15 *„ვესტ-პომერანიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტის პოტენციური განათლების და კვლევის სფეროში (მწვანე ტექნოლოგიები)“* პროფ. ჯ. პრუპიორსკი. ვესტ-პომერანიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი, შჩეცინი, პოლონეთი
- 11.15–11.40 *„ჰაერის დაბინძურება ლატვიაში, პრობლემის, მენეჯმენტი და ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთე-ლობაზე“* პროფ. მ. კლავინს, ლატვიის უნივერსიტეტი, რიგა, ლატვია
- 11.40 -12.00 *„საარსებო გარემოსთან ასოცირებული ჯანმრთელობის რისკის შეფასების თანამედროვე მიდგომები ურბანული ტერიტორიების კონტექსტში“* პროფ. გ. ორმოცაძე, დოქტორი მ. ბულეიშვილი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის რადიაციული უსაფრთხოების პრობლემათა ლაბორატორია, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, ყიფშიძის სახ. ცენტრალური საუნივერსიტეტო კლინიკა, თბილისი, საქართველო
- 12.00–12.20 *„საარსებო გარემო და არაგადამდები ქრონიკული დაავადებების რისკი, გენოტიპური და ფენოტიპური პროექციები, პრედიქტორები“* პროფ. თ. სანიკიძე, ე. ტიკარაძე, ასოც. პროფ. მ. გიორგობიანი. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, საჩხერის რაიონული საავად-მყოფო-პოლიკლინიკური გაერთიანება, საქართველო

- 12.20–13.00 შესვენება ყავაზე
- 13.00–13.20 *„გრაფენის ბაზაზე რეალიზირებული ელექტროქიმიური ბიოსენსორული სამედიცინო-დიაგნოსტიკური სისტემების გამოყენების პერსპექტივები ჯანმრთელობის ეკოლოგიური რისკის იდენტიფიცირებისა და მონიტორინგის სფეროში“* პროფ. კრ. პენკალა, ვესტ-პომერანიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი, შჩეცინი, პოლონეთი.
- 13.20–13.40 *„მიკროტალღური რადიაციის ბიოლოგიური ეფექტები და ჯანმრთელობის რისკი“* პროფ. დ. ნადარეიშვილი, პროფ. მ. ნიკოლაიშვილი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი, თბილისი, საქართველო
- 13.40–14.00 *„ურბანულ ზონაში (თბილისში) განთავსებული სამრეწველო ობიექტების სამუშაო ჰაერის მდგომარეობა და პროფესიული დაავადებების გავრცელების დინამიკა“* პროფ. მ. ციმაკურიძე, დოქტორი რ. ჯავახაძე. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის გარემოს ჯანმრთელობისა და პროფესიული მედიცინის დეპარტამენტი; ნ. მახვილაძის სახელობის შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, საქართველო
- 14.00–14.20 *„თბილისის სხვადასხვა უბნის ატმოსფერულ ჰაერში მყარი ნაწილაკების ($PM_{2.5}$ და PM_{10}) შემცველობის შეფასება და მისი გავლენა მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე“* მ. არაბიძე, თ. მაღლაკელიძე, პროფ. რ. კვერენჩილაძე, ს. ბეზარაშვილი, ასისტ. პროფ. გ. კვერენჩილაძე. საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს გარემოს ეროვნული სააგენტო; თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის გარემოს ჯანმრთელობისა და პროფესიული მედიცინის დეპარტამენტი, თბილისი, საქართველო
- 14.20–14.40 *„განსხვავება მაიონიზებული და არამაიონიზებული რადიაციის მუტაგენურ ეფექტურობაში ქ. თბილისის რიგი ობიექტების მაგალითზე“* პროფ. ა. ზედგინიძე, ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის რადიაციული უსაფრთხოების პრობლემათა ლაბორატორია, თბილისი, საქართველო
- 14.40–15.00 *„ურბანულ ზონებში გენეტიკური რისკების განსაზღვრა მცენარეული ბიოტესტების გამოყენებით“* პროფ. მ. გოგებაშვილი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის რადიაციული უსაფრთხოების პრობლემათა ლაბორატორია, თბილისი, საქართველო

კვირა, 08.10.17

10.00

მრგვალი მაგიდა

განათლებისა და ჯანდაცვის სისტემის, მუნიციპალიტეტის თანამშრომლების, ჯანდაცვის სფეროში პროფესიული ასოციაციების წარმომადგენლების, სამეცნიერო-აკადემიური სფეროს წარმომადგენელთა და უცხოელი ექსპერტების მონაწილეობით. განხილული იქნება ჯანმრთელობის ეკოლოგიური რისკის მართვის სფეროში საეთაშორისო გამოცდილება, საქართველოს სპეციფიკასთან მისი ადაპტირებისა და დანერგვის საკითხები, შემუშავდება სათანადო რეკომენდაციები საარსებო ურბანულ გარემოსთან ასოცირებული ჯანმრთელობის რისკების აცილებისა და პრევენციის, მათი დეტექტირების თანამედროვე ტექნოლოგიებისა და მართვის სფეროში.