

საგრანტო დაფინანსებით დამუშავებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები

2013-2017

პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი ორგანიზაცია	პროექტის ხელმძღვანელი	პროექტის შემსრულებლები
ML25544 C ჰეპატიტით დაავადებულ პაციენტთა კოჰორტში პეგილირებული ინტერფერონის ეფექტურობის პრედიკტორების პროსპექტული ობსერვაციული კვლევა საქართველოში 2012-2014 წწ.	შვეიცარული ფარმაცევტული კორპორაცია “ჰოფმან ლა როშა”	მთავარი მკვლევარი პროფ. თენგიზ ცერცვაძე	ე.ვაშაკიძე მ. მახვილაძე თ. მეგრელიშვილი თ. გეგეშიძე
2503 -8. საერთაშორისო კვლევა “გარემოდან შეძენილ პნევმონიაზე “ [CAP] 2012-2013 წწ.	CEREXA	მთავარი მკვლევარი ასისტ. პროფ. მანანა მახვილაძე	
საქართველოსთვის ადაპტირებული პროფესიული პროტოკოლების, ახალი სარეზიდენტო პროგრამისა და პროფესიული სპეციფიკაციის შექმნა 2013 წ.	საქართველოს ჯანმრეთელობის, შრომისა და სოც. უზრუნველყოფის სამინისტრო	პროფესორი ნიკოლოზ კინტრია	პ. მაჭავარიანი გ. თევდორაშვილი ფ. ცაავა ნ. მეცხვარიშვილი კ. ხარაბაძე თ. ანთელავა ნ. ხოტივარი დ. გაგუა ბ. ტყეშელაშვილი

<p>მემკვიდრული თრომბოფილისი მოლეკულურ-გენეტიკური ასპექტები და მათი როლი ქართულ პოპულაციაში თრომბოზისა და ორსულთა პათოლოგიების განვითარებაში 2013-2016 წწ.</p>	<p>შოთა რუსთაველის სამეცნიერო ფონდის გრანტი N FR/792/7-140/11.</p>	<p>ნ. ფირცხელანი</p>	<p>ნ. ყოჩიაშვილი ნ. ფარლავა ლ. მახალდიანი ე. გაფრინდაშვილი</p>
<p>იმუნოგენეტიკური ფაქტორების გავლენა C ჰეპატიტის ვირუსით ინფექციის მიმდინარეობაზე (2012–15 წ.წ.)</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. სტენფორდის უნივერსიტეტთან თანამშრომლობით</p>	<p>გიორგი კამკამიძე ამერიკის მხრიდან – ქეთევან გენძეხაძე</p>	<p>გ. კამკამიძე</p>
<p>საქართველოში ოლიგონუკლეოტიდების სინთეზისა და ბიოინფორმატიკის მეთოდების პილოტირება. 2013-2014 წწ</p>	<p>ამერიკის კვლევებისა და განვითარების ფონდი (CRDF), საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი (GRDF), შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.</p>	<p>გიორგი კამკამიძე</p>	<p>გ. კამკამიძე</p>
<p>„ბავშვებში მწვავე დიარეის მართვის რეესტრი“ 2013 წ</p>	<p>სანოფი ავენტის (საფრანგეთი)</p>		<p>ი. ჩხაიძე მ. ხერხეულიძე ე. კანდელაკი ნ. ყავლაშვილი</p>
<p>“აჭარის რეგიონში გავრცელებული ლამიანი სულფიდური პელოიდების კვლევა სამედიცინო და კოსმეტოლოგიურ პრაქტიკაში გამოყენების მიზნით” 2013-2017 წწ.</p>	<p>დაფინანსებულია შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ. № AR/269/8-403/11</p>	<p>პროფ. ნელი კაკულია თსსუ, ფარმაცევტული ტექნოლოგიის დეპარტამენტის</p>	<p>ა. ბაკურიძე დ. ბერაშვილი გ. მიქაია ნ. ქურდიანი</p>

		ხელმძღვანელი, პროფ. ა. ბაკურიძე თსსუ, ფარმაცევტული და ტოქსიკოლოგიური ქიმიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფ. თ. მურთაზაშვილი	დ. ჭინჭარაძე ჯ. ფუტყარაძე ნ. ანთელავა ნ. გონგაძე გ. ცაგარეიშვილი ი. თარხან-მოურავი ნ. სააკაშვილი თ. ჯიქია კ. ბაკურიძე მ. ოკუჯავა
ანტიბიოტიკების შესახებ ცოდნის ამაღლება საქართველოში 2014 წ	ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია	ყ. ფაღავა	დ. წერეთელი გ. ჩახუნაშვილი ი. კორინთელი ი. კორინთელი მ. ჯავახაძე მ. ხოჭავა თ. ჯოხთაბერიძე თ. შაქარიშვილი
პროსპექტული, რანდომიზებული, ორმაგად ბრმა, პლაცებოთი კონტროლირებული, პარარელურ ჯგუფებიანი, მულტიცენტრული კვლევა ღია ეტიკეტიანი გახანგრძლივებული პერიოდით NT201-ის ეფექტურობისა და უსაფრთხოების დასადგენად ნევროლოგიურ დარღვევებთან და/ან ინტელექტუალურ უნარშეზღუდულობასთან ასოცირებული ქრონიკული შემაწუხებელი სიალორეის მქონე ბავშვებსა და მოზარდებში. 2014-2017 წწ.	ფარმაცევტული კომპანია MERZ	პროფ. ნ. გელაძე	ს. ბახტაძე ნ. ხაჭაპურიძე ნ. კაპანაძე

105-MS-301 “პეგილირებული ინტერფერონის კლინიკური კვლევა გაფანტული სკლეროზის მქონე პაციენტებში. 2014 წ	BIOGEN	მაია ბერიძე	ს. ბახტაძე
GTR - 001. Synthron -ის კლინიკური კვლევა გაფანტული სკლეროზის მქონე პაციენტებში. 2014 წ	SYNTHON	მაია ბერიძე	ს. ბახტაძე
მცენარეული ბოჭკოებით მდიდარი დაბალკალორიული საკვების სამომხმარებლო ფორმების შემუშავება მედიცინა 2014 წ	CRDF Global, GRDF, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	გელა სულაბერიძე	მ. ოკუჯავა
პროფესიული უნარების ტრენერების საგრანტო პროგრამა (Professional Skills Trainer Grant Program) 2014 წ	CRDF GLOBAL	ლუიზა გაბუნია	შ. ხეცურიანი ნ. გამყრელიძე
რადიოსიხშირული თერმული აბლაციის (RFA) გავლენა ადაპტაციურ იმუნურ პასუხზე ღვიძლის კიბოს მქონე პაციენტებში 2014 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	თინათინ ჩიქოვანი ნონა ჯანიკაშვილი – ბურგუნდიის უნივერსიტეტი (საფრანგეთი)	თ. ჩიქოვანი, ი. ფანცულაია, ნ. ქიქოძე, მ. მიზანდარი, ნ. კუკულაძე, ქ. მაზმიშვილი, ნ. პაქსაშვილი, მ. იობაძე, ნ. ნანავა ხ. რეხვიაშვილი მ. ლემონჯავა ნ. ჩიღვინაძე
საერთაშორისო კვლევა “ჰოსპიტალურ პნევმონიაზე “ [HP] 2014 წ.	CEREXA	მთავარი მკვლევარი ასისტ. პროფ. მანანა მახვილაძე	

საერთაშორისო კვლევა “კანისა და კანქვეშა სტრუქტურების ინფექციებზე” 2013-2014 წწ.	CEREXA	მთავარი მკვლევარი ასისტ. პროფ. მანანა მახვილაძე	
თავის ტვინის აღმასრულებელი სისტემის დისფუნქციის კვლევა ნევროლოგიური დაავადებების დროს საქართველოში 2014 წ.	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ზურაბ ნადარეიშვილი აშშ მარინა ჯანელიძე, საქართველო	ი. ხატიაშვილი ნ. მიქელაძე ნ. მიქავა ა. ძაგნიძე მ. ქაფიანიძე ნ. ბოჭორიშვილი
გაფანტული სკლეროზის მქონე პაციენტებში პრეპარატ სინტონის ვერსუს კოპაქსონის გამოყენება 2012-2014 წწ.	Multicenter double blinded International Trial. Belgium, “Synthon”, GTR 001 - GATE; 2012-2014	Adami A. ა.ადამი	მ. ბერიძე
გაფანტული სკლეროზის მქონე პაციენტებში იმუნომოდულატორ ლაქვინომიდის გამოყენება 2014-2015 წწ.	Multicenter double blinded International Trial. Israel, “TEVA”, LAQ-MS-305 (CON- CERTO), 2014-2015	Bereczki D. დ. ბერეზკი	მ. ბერიძე
გენეტიკური ფაქტორების და მარილის მოხმარების მოქმედება არტერიული ჰიპერტენზიის განვითარებაზე საქართველოს ეთნიკურად ჰომოგენურ (სვანეთის) პოპულაციაში 2014 წ	<ul style="list-style-type: none"> • უკრაინის სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი (STCU); • რუსთაველის სახ. სამეცნიერო ეროვნული ფონდი 	ირინა ანდრონიკაშვილი	გ. სიმონია ნ. ბასიშვილი თ. პეტრიაშვილი ნ. ფანცულაია
ნატრიუმის პროქსიმალური რეაბსორბცია და კარდიოტონური სტეროიდების როლი მარილმგრძობიარეობის და მარილმგრძობიარე ჰიპერტენზიის განვითარებაში 2014-2015 წწ	<ul style="list-style-type: none"> • რუსთაველის სახ. სამეცნიერო ეროვნული ფონდი 	გაიანე სიმონია	ი. ანდრონიკაშვილი ზ. კირტავა ნ. ფანცულაია ა. სეფაშვილი

<p>„ტემპუსის ინიციატივა ბიოსამედიცინო ინჟინერიის განათლების სფეროში სამეზობლო აღმოსავლეთ ქვეყნებში“ პროექტის ნომერი: 543904-TEMPUS-1-2013-1-GR-TEMPUS-JPCR</p>	<p>TEMPUSIS პროექტი, დამფინანსებელი ევროკავშირი</p>	<p>Nicolas Polikarakis თამარ სანიკიძე</p>	<p>დ. ნადარეიშვილი, ე. შეყილაძე, ს. კიპაროიძე, ლ. ჭეიშვილი</p>
<p>სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტით №AR/109/8-403/11 ახალი მცენარეული ბიოპოლიმერის საფუძველზე ჭრილობის შემახორცებელი თანამედროვე – II თაობის მზა წამალთფორმების შემუშავება 2014 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>პროფ. ა. ბაკურიძე</p>	<p>ვ. ბარბაქაძე მ. მერლანი ლ. ამირანაშვილი ლ. გოგილაშვილი კ. მულკიჯანიანი რ. გოცირიძე დ. ბერაშვილი ნ. ქურდიანი გ. მიქაია ჟ. ნოვიკოვა მ. სულაქველიძე</p>
<p>ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო- კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტი - <i>Periploca graeca</i>–ღვედკეცის ფიტო-ქიმიური შესწავლა და ბიოლოგიური აქტივობის დადგენა 2014 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>თამარ მუზაშვილი</p>	<p>თ. მუზაშვილი</p>
<p>„ახალგაზრდა მეცნიერთათვის პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტები,“ „Helleborus caucasicus A.Br.-კავკასიური ხარისპირას მიწისზედა ნაწილების ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა“ 2014 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (№PG/102/8- 404/13).</p>	<p>თამარ მუზაშვილი</p>	<p>თ. მუზაშვილი</p>

<p>კუჭის პეპტიკური წყლულის საწინააღმდეგო აქტივობის მქონე კოლხური სუროს (<i>hedera colchica</i>) ფოთლების წყლიანი ექსტრაქტის სტანდარტიზაციის მეთოდის შემუშავება 2014 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - „უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევები“</p>	<p>ვ. მშვილდაძე გ. დეკანოსიძე</p>	<p>ვ. მშვილდაძე გ. დეკანოსიძე მ. გეთია ბ. ტაბიძე ნ. ტაბატაძე</p>
<p>არყის საქართველოს ენდემური სახეობის, <i>Betula megrelica</i>-ს ქერქის ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური სკრინინგი 2014 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - “ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი”</p>	<p>მ. გეთია</p>	<p>მ. გეთია</p>
<p>თუთის (<i>morus</i>) მრავალმიზნობრივი გამოყენების მიზანშეწონილობა და ეკონომიკური ეფექტიანობა საქართველოს მთისა და ბარის პირობებში 2014 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (საგრანტო ხელშეკრულება N30/11</p>	<p>ს.მ.მ აკად. დოქტორი თ. დალალიშვილი</p>	<p>ქ. მჭედლიძე</p>
<p>საქართველოს ფლორის <i>Astragalus</i>-ის გვარის ზოგიერთი სახეობის მეორეული მეტაბოლიტების შესწავლა (ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტი YS/20/8-404/13) 2014 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>ნ. ქავთარაძე</p>	<p>ნ. ქავთარაძე</p>
<p>DI/20/8-404/12 საქართველოში გავცელებული სუროების სხვადასხვა პოლარობის ექსტრაქტების ფიტოქიმიური შესწავლა პეპტიკური წყლულის საწინააღმდეგო</p>	<p>შრესფ</p>	<p>ვ. მშვილდაძე</p>	<p>კ.მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე</p>

ეფექტურობის შესწავლის მიზნით 2014 წ			
იმუნური პარამეტრებისა და მოცირკულირე სიმსივნური უჯრედების როლი კოლორექტული სიმსივნის რეციდივირებასა და მეტასტაზირებაში 2015 წ	MTCU/71/8-335/14 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი უკრაინაში (მტცუ)	ია ფანცულაია	თ. ჩიქოვანი ნ. ქიქოძე ა. ალადაშვილი მ. იოზაძე ც. ათამაშვილი
ტკივილის შეფასებისა და მართვის მულტიდისციპლინარული ელექტრონული სასწავლო კურსის შექმნა და ამოქმედება 2015 წ	ტკივილის შესწავლის საერთაშორისო ორგანიზაცია	ნ.ნინაშვილი	ი. აბესაძე მ. შავდია ნ.ნინაშვილი
ახლო ინფრაწითელ გამოსხივებაზე დაფუძნებული ახალი სამედიცინო მოწყობილობა პროსტატის კიბოს ადრეულ სტადიაზე ვიზუალიზაციისა და დიაგნოსტიკისთვის. პროექტის ნომერია AR/31/8-314/14 2015 წ	რუსთაველის ფონდი	პროფ. ბ. ფარცვანია	დ. ქოჩიაშვილი ა. ხუსკივაძე
მარცხენა პარაკუჭის დისინქრონიის შეფასების თანამედროვე ექოკარდიოგრაფიული მეთოდები პაციენტებში გულის რესინქრონიზაციული თერაპიის შემდეგ. 2015 წ	რუსთაველის ფონდი	მაკა გეგენავა	მ. გეგენავა
ვარფარინის დოზის რეგულაცია კარდიოვასკულარული სისტემის დაავადების მქონე პაციენტებში ციტოქრომ P 450 2C9 და VKORC1 გენის პოლიმორფიზმის დროს 2015 წ	რუსთაველის ფონდი	ნონა კაკაურიძე	ნ. კაკაურიძე, თეიმურაზ ლეჟავა, სიმონ ლეჟავა, თინათინ ჯოხაძე

<p>კვების რაციონში მცენარეული ბოჭკოების დეფიციტის შეფასება და მისი შევსების ეფექტი ყაზობის დროს 2016 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2014 წლის კონკურსი</p>	<p>პროფ. გელა სულაბერიძე თსსუ-ის ზოგადი თერაპიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი</p>	<p>მ. ოკუჯავა, მ. ღონღაძე</p>
<p>ტყეების ბიოლოგიური დაცვა და მდგრადი ტურიზმის განვითარების ხელშეწყობა ბორჯომის მუნიციპალიტეტში – AR/245/10-120/13. 2016 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>პროფესორი ა. სუპატაშვილი</p>	<p>ა. სუპატაშვილი, ნ. სააკაშვილი, ი. თარხან-მოურავი, ნ. გურგენიძე, ე. ხელაშვილი ნ. გოგინაშვილი შ. თავაძე ლ. კობახიძე</p>
<p>ადმოსავლეთ ევროპის ანტიდოპინგური ორგანიზაციის წევრი ქვეყნების მიერ დოპინგის მაკონტროლირებელთა მხარდაჭერა. 2015 წ</p>	<p>UNESCO Fund for Elimination of Doping in Sport</p>	<p>თ. სვანიშვილი (ადმოსავლეთ ევროპის რეგიონული ანტიდოპინგური სააგენტოს მენეჯერი); ე. თათარაძე (აკრძალულ ნივთიერებათა თერაპიული გამოყენების გამონაკლისის დაშვების კომიტეტის თავმჯდომარე)</p>	<p>საქართველოს ანტი-დოპინგური სააგენტო</p>

გრანტი N2015_tr_798 მსოფლიო კონგრესი ფარმაკოლოგიაში 2015 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	კ. მულკიჯანიანი	კ. მულკიჯანიანი
საერთაშორისო მულტიცენტრულ კვლევაში “ორმაგად ბრმა, რანდომიზებული, პლაცებო- კონტროლირებადი, პარალელურ ჯგუფიანი კვლევა ლაკოზამიდის ეფექტურობის და უსაფრთხოების შესწავლა როგორც დამხმარე თერაპიისა > 4 წლიდან < 17 წლამდე ასაკის სუბიექტებში პარციალური ეპილეფსიის დროს (SP 0969 კვლევა) და მისი ხანგრძლივი დაკვირვება (EP0034). დანართი 2.15.4 2016 წ	ფარმაცევტულიკომპანია UCB , (აშშ) პროტოკოლი SP0969 Study	ასისტ. პროფესორი ს.ბახტაძე	ნ. გელაძე ნ. ხაჭაპურიძე
საერთაშორისო მულტიცენტრულ კვლევაში “ორმაგად ბრმა, რანდომიზებული, პლაცებო- კონტროლირებადი, პარალელურ ჯგუფიანი კვლევა ლაკოზამიდის ეფექტურობის და უსაფრთხოების შესწავლა როგორც დამხმარე თერაპიისა > 1 თვიდან < 4 წლამდე ასაკის სუბიექტებში პარციალური ეპილეფსიის დროს (SP 0967 კვლევა)და მისი ხანგრძლივი დაკვირვება (EP0034). 2016 წ	ფარმაცევტულიკომპანია UCB , (აშშ) პროტოკოლი SP0969 Study	ასისტ. პროფესორი ს.ბახტაძე	ნ.გელაძე ნ.ხაჭაპურიძე
პლაცენტის ჭიპლარის არტერიისაგან სამგანზომილებიანი მატრიქსის შექმნა და მისი გამოყენება ბილიარული ატრეზიის ქირურგიაში 2016 წ	რუსთაველის ფონდი	კაკაბაძე ზურაბი, ფავლენიშვილი ირაკლი	ზ. კაკაბაძე ი. ფავლენიშვილი კ. ჩახუნაშვილი
ელექტრონული ჯანდაცვის პროტოტიპი ძილის დარღვევისათვის-ციფრულ კოგნიტურ-ბიჰევიორული თერაპიის ქართული ვერსია ინსომნიის მქონე პაციენტებისათვის 2016 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ნათელა ოკუჯავა	ნ. მალაშხია, ა. წერეთელი, ს. შაგიძე

ანთებითი პროცესების გენეტიკური და ეპიგენეტიკური ასპექტები ტკივილისა და ზოგიერთი დაავადების დროს 2017 წ	თსუ	ე.აბზიანიძე	ე.კვარაცხელია თ. ტყემალაძე ნ.ფირცხელანი ც. გიგინეიშვილი ბ. ფარცხალაძე ქ. კანკავა თ. კვარაცხელია
მუძუს კიბოს ეპიგენეტიკური ასპექტები საქართველოს ქალთა პოპულაციაში 2017 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი საგრანტო ხელშეკრულება N PhDF2016_85	პროფ. ე. აბზიანიძე; პროფ. გ.ბურკაძე ე.კვარაცხელია	ქ. კანკავა
სადოქტორო კვლევითი პროექტი: მიკროსისხლძარღვთა კედლის ფუნქციების, ერთროციტების თვისებების და სისხლის დენადობის ცვლილებები ხანგრძლივი ზეწოლის სინდრომის დროს. 2015 წ	რუსთაველის ფონდი	თეიმურაზ პეტრიაშვილი	ნ. გამყრელიძე
E. coli-ის ფაგოლიზატების სიმსივნის საწინააღმდეგო თვისებების შესწავლა ექსპერიმენტში 2016 წ	STCU - 5149	ქ. ღამბაშიძე	ა. სეფაშვილი
პროსტატის კიბოს ვიზუალიზაცია მისი განვითარების ადრეულ ეტაპზე 2017 წ	(მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის საერთაშორისო ცენტრი) ISTC	ასისტ. პროფესორი ა. ხუსკივაძე	დ. ქოჩიაშვილი გ. ქოჩიაშვილი
"III ფაზის, რანდომიზებული, მულტიცენტრული, ორმაგად ბრმა კვლევა, რათა შეფასდეს პლაზომოცინის ეფექტურობა და უსაფრთხოება მეროპენემთან შედარებით შემდგომი არჩევითი პერორალური თერაპიით გართულებული საშარდე ტრაქტის	საერთაშორისო კვლევა (Medpace)	დ. ქოჩიაშვილი	ა. ხუსკივაძე

ინფექციების, მათ შორის მწვავე პიელონეფრიტის მკურნალობისათვის ზრდასრულებში” 2015 -2016 წწ			
„მულტიცენტრული, ორმაგად ბრმა, რანდომიზებული კლინიკური კვლევა ინტრავენური S-649266-ის ეფექტურობის და უსაფრთხოების შესაფასებლად ინტრავენურ იმიპენემთან/ ცილასტატინთან შედარებით გრამუარყოფითი პათოგენური მიკრობებით გამოწვეული საშარდე გზების გართულებული ინფექციების დროს, რომლებიც მიმდინარეობენ პიელონეფრიტით ან მის გარეშე ან მწვავე გაურთულებელი პიელონეფრიტის მქონე ჰოსპიტალიზირებულ ზრდასრულ პაციენტებში 2015-2016 წწ	საერთაშორისო კვლევა (Shionogi)	დ. ქოჩიაშვილი	ა. ხუსკივაძე
“მულტიცენტრული, რანდომიზებული, ორმაგად ბრმა, შედარებითი კვლევა ZTI-01-ის უსაფრთხოების და ეფექტურობის შესაფასებლად პიპერაცილინ / ტაზობაქტამთან შედარებით, საშარდე გზების გართულებული ინფექციების, მათ შორის მწვავე პიელონეფრიტის, სამკურნალოდ ჰოსპიტალიზებულ მოზრდილებში“ 2016 წ	საერთაშორისო კვლევა (Zavante)	დ. ქოჩიაშვილი	ა. ხუსკივაძე
სამოგზაურო გრანტი „IEEE-ს მე-4 საერთაშორისო სემინარი „ელექტრონული ჯანმრთელობის სერვისის მეცნიერება“ (SSH 2016) / ე-ჯანმრთელობის ქსელების, აპლიკაციებისა და სერვისების შესახებ IEEE-ს მე-18 საერთაშორისო კონფერენციის (IEEE HealthCom'16) ფარგლებში“ მიუნხენი, გერმანია (თავად კვლევა დაფინანსდა რუსთაველის ფონდის და	რუსთაველის ფონდი	ზვიად კირტავა	ნ. კილაძე ნ. კორსანტია თ. გოგიტიძე დ. ჟორჟოლიანი თ. შულაია

<i>CRDF/GRDF ერთობლივი გრანტი: პროექტი#04/14 – 2014-2015 წწ.)</i>			
სხვადასხვა გენეზის სისხლიანი დიარეის და მასთან ასოცირებული ჰემოლიზურ-ურემიული სინდრომის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები და პრევენცია საქართველოში. 2016-2017 წწ	1. დიარეულ დაავადებებზე ეპიდზედამხედველობის სახელმწიფო პროგრამა; 2. გრანტი № G-2099, ISTC - ტოქსიგენური ნაწლავის ჩხირის მოლეკულური ეპიდემიოლოგია საქართველოში.	ნ. ვეფხვაძე თ. ცერცვაძე	ო. ჩოკოშვილი
IL-10-სა და TNF alpha-ს როლი დიაბეტით გამოწვეული სპონტანური აბორტების პათოგენეზში 2016 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	მაკა გონგაძე	ნ. გოგია ც. ათამაშვილი ა. სეფაშვილი მ.იოზაძე
პოტენციური ბიოაქტიური აზოტშემცველი 5α-სტეროიდების სინთეზი და ფარმაკოლოგიური კვლევა 2015 -2017 წწ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ნანა ნადარაია	ნ. ნადარაია მ. კახაბრიშვილი ნ. ბარბაქაძე
პოტენციური ბიოაქტიური სტეროიდული აზოტშემცველი ნაერთები 2016 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ნანა ნადარაია	ნ. ბარბაქაძე
ბიომაკრომოლეკულა პოლი[3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ)გლიცერინის მჟავა] (პდფგმ) პოტენციური თერაპიული ეფექტით 2016 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, მოკლევადიანი ინდივიდუალური სამოგზაურო სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტები	ვ. ბარბაქაძე	ვ. ბარბაქაძე

<p>ბიოლოგიურად აქტიური ბუნებრივი პოლი[3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ) გლიცერინის მჟავას] ანალოგების სინთეზი 2016 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, მოკლევადიანი ინდივიდუალური სამოგზაურო სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტები</p>	<p>მ. მერლანი</p>	<p>მ. მერლანი</p>
<p>მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები და მათი სინთეზური წარმოებულები: პერსპექტიული თერაპევტული აგენტები 2016 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, მოკლევადიანი ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტი</p>	<p>კ. მულკიჯანიანი</p>	<p>კ. მულკიჯანიანი</p>
<p>“12-კვირიანი, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, პლაცებო კონტროლირებადი, ფლუტიკაზონის პროპიონატის ეფექტურობისა და უსაფრთხოების კვლევა, მრავალდოზიანი მშრალი ფხვნილის ინჰალატორის სახით, ფლუტიკაზონის პროპიონატის/სალმეტეროლთან შესადარებლად, მრავალდოზიანი მშრალი ფხვნილის ინჰალატორის სახით, პერსისტიული ასთმის მქონე, 4-დან 11 წლის ჩათვლით ასაკის პაციენტებში” TEVA FSS-AS-30003 2017 – 2019 წ.წ.</p>	<p>Teva Branded Pharmaceutical Products Research and Development ინკ., 41 მურს როუდ, ფრეიზერი პენსილვანიის შტატი 19355, აშშ</p>		<p>ალ. თელია ქ. მაჭავარიანი მ. შავგულიძე</p>
<p>“მე-2 ფაზის მულტიცენტრული, რანდომიზებული, ორმაგი-ბრმა, პლაცებო-კონტროლირებადი ვაპენდავირის დოზის განმსაზღვრელი კვლევა ადამიანის სიმპტომური რინოვირუსული ინფექციის მქონე ზომიერი და მძიმე ფორმის ასთმით დაავადებულ მოზრდილებში” BTA798-203 2015 – 2017 წ.წ.</p>	<p>Biota Pharmaceuticals, Inc., ა.შ.შ.</p>		<p>ალ. თელია ქ. მაჭავარიანი მ. შავგულიძე</p>

<p>მუცლადყოფნის პერიოდში ანტიეპილეფსიური მედიკამენტების ზეგავლენა 6 წლამდე ასაკის ბავშვების ნეიროგანვითარების თავისებურებაზე 2017 წ</p>	<p>სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფუნდამენტური კვლევებისთვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო პროექტის „ ფეტალური ანტიკონვულსანტების ზეგავლენის გვიანი შედეგების შეფასება ნეიროგანვითარებითი მონაცემების მიხედვით “ ფარგლებში (გრანტი № ლ/373/8-313/13).</p>	<p>ასოც. პროფერსორი ნ. ხაჭაპურიძე</p>	<p>ნ. გოგატიშვილი</p>
<p>კლინიკური კვლევების პროტოკოლი DUR001-306 კვლევა: A ფაზა 3, რანდომიზებული, მულტიცენტრული, შედარებითი დალბავიციინის უსაფრთხოება და ეფექტურობა კანის ბატერიული და სტრუქტურული ინფექციების დროს პედიატრიაში 2017 წ</p>	<p>Durata Therapeutics International B.V(an Allergan Affiliate)</p>	<p>პროფ. მ.ბუაძე</p>	<p>თსსუ, ჟვანიას სახ. პედიატრიის აკად. კლინიკის ქირურგიული დეპარტამენტი</p>
<p>T ლიმფოციტების პლასტიკურობა აუტოიმუნური ჰემატოლოგიური დაავადებების მქონე პაციენტების ელენთაში 2017 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>ნონა ჯანიკაშვილი ირინე კვაჭაძე</p>	<p>ს. მეტრეველი</p>
<p>T ლიმფოციტების პლასტიკურობა B უჯრედული ლიმფომის მქონე პაციენტების ელენთაში 2017 წ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>ნონა ჯანიკაშვილი გიორგი გიორგობიანი</p>	<p>ნ. ნანავა</p>

<p>ღვიძლის კიბოს მკურნალობის ორი განსხვავებული სტრატეგიის - რადიოსიხშირული აბლაციისა და ღვიძლის ქირურგიული რეზექციის შედარებითი ანალიზი 2016-2017 წწ</p>	<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>მალხაზ მიზანდარი თინათინ ჩიქოვანი</p>	<p>ნ. პაქსაშვილი</p>
<p>მომავალ ლიდერთა გაცვლითი პროგრამის (FLEX) და თსსუ-ის ერთობლივი პროექტი „კლინიკური შემთხვევები“ -ფილმი კომუნიკაციურ უნარებზე (პაციენტისა და ექიმის კომუნიკაციის 8 კლინიკური შემთხვევა) 2017 წ</p>	<p>პროფ. ი. მანჯავიძე</p>	<p>ასოც. პროფ. პ. ნოზაძე ასისტ. პროფ. დ. ჩიტაიშვილი; თსსუ-ის სტომატოლოგიის ფაკულტეტის ოდონტოლოგიის დეპარტამენტი, თსსუ-ის თეატრალური დასი „ჰიგია“</p>	<p>ამერიკის საელჩო საქართველოში</p>
<p>ერაზმუს პლუსი (ERASMUS+) საგანმანათლებლო 22 თვიანი საერთაშორისო (მათ შორის თურქეთი, საქართველო და 3 საერთაშორისო პარტნიორი) პროექტი “გადაუდებელი დახმარების და სამედიცინო სამაშველო გუნდის პროფესიული ხარისხს ამაღლება ტოქსიური ინდუსტრიული ქიმიური მოწამვლის დროს “ პროექტი გულისხმობს ტოქსიური ინდუსტრიული ქიმიური მოწამვლის შემთხვევების მართვის ალგორითმის შემუშავებას და სიმულაციურ სწავლებას მანეკენებისა და სიმულატორების გამოყენებით 2017 წ</p>	<p>კოორდინატორი „ანკარის ჯანდაცვის დირექტორატი“</p>	<p>თსსუ-ის კლინიკური უნარ-ჩვევების და მულტიდისციპლინური სიმულაციის დეპარტამენტი; კლინიკური ტქოსიკოლოგიის დეპარტამენტი, დაავადებათა კონტროლის ეროვნული ცენტრი, 4 პარტნიორი ორგანიზაცია თურქეთიდან.</p>	<p>ERASMUS +</p>

შირაქის საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კვლევა - ცვლილებები პალეოგარემოში და მათი გავლენა ადამიანზე 2017 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის	პროექტის კოორდინატორი: რამაზ მენგელია	ილიაუნის, თსუ და თსსუს პროფესურა, უცხოელი სპეციალისტები
კლინიკური კვლევითი პროექტი „ტრანექსამიკის მჟავა ინტრაცერებრული ჰემორაგიის დროს (TICH-2 Trial),, 2017 წ	პროფესორი ნიკოლა სპრიგი (გაერთიანებული სამეფო) Professor Nikola Sprigg (UK)	საქართველო: მთავარი მკვლევარი პროფ. მაია ბერიძე მკვლევარი ნევროლოგები ნინო ხიზანიშვილი, თამარ ლოსაბერიძე	ნოტინგემის უნივერსიტეტი, ჯანმრთელობის კვლევის ეროვნული ინსტიტუტი (NIHR), დიდი ბრიტანეთი გაერთიანებული სამეფო
კლინიკური კვლევითი პროექტი „ სამმაგი ანტიაგრეგაცია ინვალიდობის შესამცირებლად იმემიური ინსულტის შემდგომ“ (TARDIS Trial) 2017 წ	პროფესორი ფილიპ ბაზი (გაერთიანებული სამეფო) Professor Philip Bath (UK)	საქართველო მთავარი მკვლევარი პროფ. მაია ბერიძე მკვლევარი ნევროლოგები: ნინო ხიზანიშვილი, ეკა დევიძე თამარ ლოსაბერიძე	ნოტინგემის უნივერსიტეტი, ჯანმრთელობის კვლევის ეროვნული ინსტიტუტი (NIHR), დიდი ბრიტანეთი
კავკასიის რეგიონში ონკოლოგიური დაავადებებისა და პირველადი არტერიული ჰიპერტენზიის გენეტიკური პოლიმორფიზმების კვლევა 2017 წ	BC Cancer Agency., European Society of Human Genetics	ალექსანდრე თავართქილაძე., გაიანე სიმონია	პერსონალიზებული მედიცინის ინსტიტუტი,
უჯრედული იმუნიტეტის ბიოაქტივაციის მექანიზმების შესწავლა კავკასიური წარმოშობის ფიტოჰემაგლუტინინებით 2017 წ	JSMO	ალექსანდრე თავართქილაძე., გაიანე სიმონია., რუსუდან ხუციშვილი	პერსონალიზებული მედიცინის ინსტიტუტი,

ქრონობიოლოგიური მიდგომების და ახალი ბიორიტმოლოგიის შემსწავლელი ბიომარკერების კვლევა სრული დესინქრონოზით მიმდინარე პაციენტებში 2017 წ	SRBR	ალექსანდრე თავართქილაძე, გაიანე სიმონია, რუსუდან ხუციშვილი	პერსონალიზებული მედიცინის ინსტიტუტი,
COST პროექტი 1311 „InterFaSol - თაობათაშორისი ოჯახური სოლიდარობა ევროპაში“ 2017 წ	პროფ. ანნა მარია ფონტეინ - პორტოს უნივერსიტეტი, პორტო, პორტუგალია	ევროკავშირის ქსელური პროექტი (76 მონაწილე 29 ქვეყნიდან)	COST Program (Cooperation in Science and Technology), European Commission
“ცოდნის, დამოკიდებულებისა და პრაქტიკის (KAP) შეფასება საშვილოსნოს ყელის კიბოს სკრინინგის თვალსაზრისით სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებელ ქალბატონებში საქართველოში, 2016”	TEPHINET ეპიდემიოლოგიისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვით ინტერვენციებში ტრენინგის პროგრამების ქსელი	მარი იზორია	ნ. მეზონია მ. იზორია თ. ჩაჩავა
“ცოდნის, დამოკიდებულებისა და პრაქტიკის შეფასება არა-გადამდებ დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის თვალსაზრისით ჯანდაცვის პირველადი რგოლის დონეზე თბილისსა და კახეთში”(დარგი: საზოგადოებრივი ჯანდაცვა)	ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია	ნანა მეზონია	ნ. მეზონია თ. ჩაჩავა რ. კვანჭახაძე დ. ტრაპაძე ზ. მერაბიშვილი
დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსი, „ტრანსდერმული ნანოკომპოზიციის შემუშავება ლაშქარას ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების საფუძველზე“ 2017 წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	პროფ. ალიოშა ბაკურიძე	ს. გოქაძე
ახალი მონაცემები <i>Tribulus terrestris</i> ქიმიური შედგენილობის შესახებ 2016-2017 წწ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ვაჟა ნებიერიძე	ვ. ნებიერიძე

<p>2016 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტის კონკურსში გამარჯვებული (ორწლიანი) პროექტი (#YS-2016-51): „პოტენციური ბიოაქტიური სტეროიდული აზოტშემცველი ნაერთები“</p>	<p>სსიპ- შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>ნ.ნადარაია (მენტორი)</p>	<p>ნ. ბარბაქაძე</p>
<p>საქართველოში გავრცელებული სახეობის <i>Daphne glomerata</i> Lam-ს ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური შესწავლა 2017 წ</p>	<p>თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი და გრანტი № PhD_F17_34, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი</p>	<p>გ. მოშიაშვილი</p>	<p>გ. დეკანოსიძე ვ. მშვილდაძე</p>