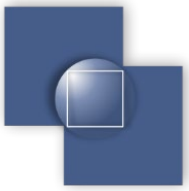


ქეთევან (ქეთი) გაბიტაშვილი

მედ.მეცნ. მაგისტრი - სიცოცხლის მეცნიერებების მართვა და განვითარება

სამუშაო გამოცდილება

2017-	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი სამეცნიერო დეპარტამენტი, უფროსის მოადგილე
2015 -2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი სამეცნიერო გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტი მთავარი სპეციალისტი
2014-	ხოგაის ინოვაციები თანადამფუძნებელი
2012	Karolinska Innovations AB სიცოცხლის მეცნიერებების განვითარების ანალიტიკოსი
2011	SwedenBio AB სიცოცხლის მეცნიერებების განვითარების ანალიტიკოსი
2011	CobraBiologics AB სიცოცხლის მეცნიერებების განვითარების ანალიტიკოსი
2009-2010	საქართველოს ფოსტა საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის უფროსი
2006-2009	ალიანსი ბიოქიმიფარმი მკვლევარი
2003-2006	გიორგი ელიავას სახ. ბაქტერიოფაგიის, ვისრუსოლოგიისა და მიკრობიოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი მეცნიერ-თანამშრომელი

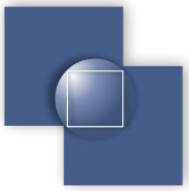


განათლება

2010-2012	კაროლინსკას ინსტიტუტი, სტოკჰოლმი, შვედეთი სამედიცინო განათლების, ინფორმატიკის, მენეჯმენტისა და ეთიკის ფაკულტეტი მედ. მეცნ. მაგისტრი - ბიო-სამედიცინო მეცნიერებების მართვა და განვითარება
2001	სახელმწიფო სერტიფიკატი - პედიატრია (Is45 003539)
1989-1995	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, პედიატრიის ფაკულტეტი ექიმი - პედიატრი

ტრენინგები

2017	აშშ-საქართველო - პარტნიორობა მეცნიერებისათვის ეროვნული ჯანდაცვის ინსტიტუტის საგრანტო პროექტების აპლიკაცია და პროცედურები
2015	ადელაიდას უნივერსიტეტი , ავსტრალია (MOOC) ღვინის სამყარო
2013	ვანდერბილტის უნივერსიტეტი, აშშ კლინიკური კვლევების მონაცემთა მენეჯმენტი - REDCap platform
2011	სამეფო ტექნოლოგიების ინსტიტუტი, სტოკჰოლმი, შვედეთი მართვის კონსალტინგი
2011	კაროლინსკას ინსტიტუტი, სტოკჰოლმი, შვედეთი სიცოცხლის მეცნიერების, ახალი ტექნოლოგიების და ბიზნესის ინტეგრაცია
2011	კაროლინსკას ინსტიტუტი, სტოკჰოლმი, შვედეთი სამედიცინო პროდუქტებისა და სერვისების განვითარება
2010	სამეფო ტექნოლოგიების ინსტიტუტი, სტოკჰოლმი, შვედეთი მართვის კონტროლის სისტემები



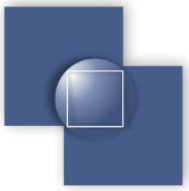
2010	სამეფო ტექნოლოგიების ინსტიტუტი, სტოქჰოლმი, შვედეთი პროექტების მენეჯმენტი
2010	სამეფო ტექნოლოგიების ინსტიტუტი, სტოქჰოლმი, შვედეთი ინდუსტრიული მენეჯმენტი
2004	ევერგრინის სახელმწიფო კოლეჯი, აშშ მოლეკულური ბიოლოგია

პროფესიული აქტივობა

2018	Programme Committee for Research and Innovation (2014-2020) ჰორიზონტი 2020-ის პროგრამული კომიტეტის 23-ე შეხვედრა კვლევებისა და ინოვაციების ჩარჩო პროგრამის სტრატეგიული კონფიგურაცია და 2018-2020 წლების სამუშაო პროგრამის იმპლემენტაცია
2018	The Swedish Advocacy Platform for Swafs - SiS.net2 მეცნიერება საზოგადოებასთან ერთად და საზოგადოებისათვის (SWAFS) საკონტაქტო პირების საერთაშორისო ქსელის სამუშაო შეხვედრა - ადვოკატირება FP9-ის მიზნებისათვის
2018	Programme Committee for Research and Innovation (2014-2020) ჰორიზონტი 2020-ის პროგრამული კომიტეტის 26-ე შეხვედრა კვლევებისა და ინოვაციების ჩარჩო პროგრამის სტრატეგიული კონფიგურაცია და 2018-2020 წლების სამუშაო პროგრამის იმპლემენტაცია

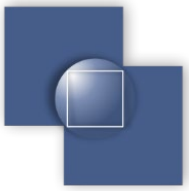
ენები

ქართული	მშობლიური
ინგლისური	თავისუფლად
რუსული	თავისუფლად



პუბლიკაციები

2012	სამაგისტრო თეზისი: „Adoption of novel technologies: medical values of novel molecular diagnostic products that may drive faster adoption for screening and early detection of breast cancer“
2012	Gabitashvili, K. - Case study: Get prepared to talk with investors about Sweden Life science Industry. (UBE, KI, 2012)
2012	Gabitashvili K., Berglund M., Graili P., Hui Tan S. - Interdisciplinary competences sought by the European biotech industry and the compatibility of European education programs with these needs. (UBE, KI, 2011)
2011	Modaresi F., Berglund M., Gabitashvili K., Review: Health technology assessment for medical devices. (UBE, KI, 2011)
2007	Dzuliashvili M., Gabitashvili K., Golijashvili A., Hoyle N., Gachechiladze K. Study of therapeutic potential of the experimental Pseudomonas bacteriophage preparation J. Georgian Medical News, 2007,147 (6): 81-88
2007	Burbutashvili T., Golijashvili A., Dzuliashvili M., Gabitashvili K., Gunia S. Study of antibiotic sensitivity of diarrheal microorganisms (in Russian) J. Georgian Medical News, 2007,146 (5):47-53
2006	Gabitashvili K., Dzuliashvili M., Gachechiladze K., Kutter E. Some peculiarities of clinical strains of Pseudomonas aeruginosa isolated in USA from various infection pathologies and their sensitivity to phages Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. A, 2006, 32 (6): 1131-1138
2015-	სამეცნიერო-პოპულარული სტატიების ბლოგერი www.academinnovation.wordpress.com ყველაზე ხშირად წაკითხული სტატია - რეიტინგი, იმპაქტ-ფაქტორი, h-ინდექსი

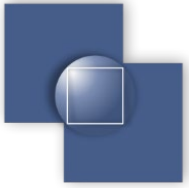


საერთაშორისო ფორუმებზე მოხსენებები

2007	<p>American Society for Microbiology ASM 107th General Meeting, 21-25 May, 2007, Toronto, Canada Phage Therapy in Complex Treatment of Periodontal Diseases The poster presentation was repeated at the laboratory of foodborne zoonoses of the Public Health Agency of Canada (Guelph, On, CA), at the request of Dr. Andrew M. Kropinski and Dr. Parviz Sabour</p>
2005	<p>International Phage Seminar, 10-11 Nov. 2005, Tbilisi, Georgia Conceptual Approach for Studying Preventive-Therapeutic Potential of Bacteriophages</p>
2004	<p>American Association for the Advancement of Science AAAS 170th Annual Meeting, 12-16 Feb., 2004, Seattle, USA Pseudomonas and Proteus Isolated in Traumatic and Burn Injuries Developed in Extreme Conditions</p>

საგრანტო პროექტები

2006-2009	<p>ISTC (G-1246) - დიარეის სამკურნალო ბაქტერიოფაგები: E. coli, Salmonella და Shigella პათოგენებით გამოწვეული დაავადებების პოლივალენტური და პოლიკომპონენტური სამკურნალო-პროფილაქტიკური ვაქტერიოფაგის პრეპარატის მომზადება და გამოყენება მკვლევარი</p>
2005-2006	<p>სხვადასხვა ინფექციური გართულებებისა და მუკოვისციდოზით დაავადებული პაციენტებისაგან გამოყოფილი P. aeruginosa –ს საწინააღმდეგო სამკურნალო-პროფილაქტიკური პრეპარატის მიღება და შესწავლა მკვლევარი</p>
2005	<p>ISTC Seminar Program - საერთაშორისო სემინარი - ფაგის პრეპარატების გამოყენების პერსპექტივა პათოგენური და პირობით პათოგენური ბაქტერიული ინფექციური დაავადებების სამკურნალოდ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი</p>



შოთა რუსთაველის სახარტოვალოს
აროვნული საზოცნორო ფოუნდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL SCIENCE
FOUNDATION OF GEORGIA

2004-2005	PhageBiotics Foundation - თარგმნის პროექტი - გ.ელიავას სახ. ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის შრომები (100 ნაშრომის აბსტრაქტის ინგლისურ ენაზე თარგმნის პროექტი) პროექტის მენეჯერი
2003-2005	CRDF GB02-24-03 - ექსტრემალურ პირობებში განვითარებული დამწვრობების დროს Proteus და Pseudomonas ინფექციური გართულების სამკურნალო ბაქტერიოფაგის პრეპარატი მკვლევარი