

ლალი შანშიაშვილი

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: lali_shanshiashvili@iliauni.edu.ge

სრული სახელი: ლალი შანშიაშვილი

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	C1	C1	C1
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 02.04.2004

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის, ივ.ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი		ნეიროქიმია, ბიოქიმია	1995	2004
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ივ. ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი		ბიოქიმია, ფიზიოლოგია	1987	1990
დიპლომირებული სპეციალისტი	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ბიოლოგიისა და ქიმიის მასწავლებელი	1982	1987

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ევროპული ბიოქიმიური საზოგადოებების ფედერაცია	ევროპის ბიოქიმიკოსთა საზოგადოებების ფედერაციის „განათლების ელჩების“ მე-4 შეკრება. 5-6 აპრილი, ილიას უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	2019	2019
შოთა რუსთაველის სამეცნიერო ფონდი	საერთაშორისო კონფერენცია "ქალები მეცნიერებაში"	2019	
ევროპული ბიოქიმიური საზოგადოებების ფედერაცია	ევროპის ბიოქიმიკოსთა საზოგადოებების ფედერაციის „განათლების ელჩების“ მე-3 შეკრება. 6-7 აპრილი, ზაგრების უნივერსიტეტი, ხორვატია	2018	2018

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ევროპული ბიოქიმიური საზოგადოებების ფედერაცია და საქართველოს ბიოქიმიკოსთა ასოციაცია	სიცოცხლის შემსწავლელი მოლეკულური მეცნიერებების საგანმანათლებლო ვორკშოპი	2013	
საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი	დამოუკიდებელი ექსპერტიზა და მდგრადი განვითარება საქართველოში - საკონკურსო განაცხადის მომზადების სემინარი	2012	
საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი	დამოუკიდებელი ექსპერტიზა და მდგრადი განვითარება საქართველოში - პროფესიული უნარების განვითარების სემინარი	2012	

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ნეირომეცნიერების მიღწევები- მულტიდისციპლინარული ღონისძიება	პროექტის ხელმძღვანელი	ლალი შანშიაშვილი	02.02.2020	24.07.2022	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დეპრესია, ნაწლავის მიკრობიოტა და სიგმა 1 რეცეპტორი FR19-1134	ძირითადი პერსონალი	ელენე ჟურავლიოვა	01.11.2019	01.11.2022	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ციტრულინირებული ცილების მონაწილეობა მეთილის ციკლის აქტიობასა და ნეიროანთებით დაავადებებში	პროექტის ხელმძღვანელი	ლალი შანშიაშვილი	20.12.2017	25.03.2022	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ბიოტექნოლოგიით მიღებული მცენარეთა პროდუქტების მულტიპლექსური დეტექცია ნანობიოტექნოლოგიით	მკვლევარი	ნელი დათუკიშვილი	01.04.2015	01.04.2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი უკრაინაში
ქლორიდის იონურ არხთან დაკავშირებული მაკრომოლეკულების ანალიზი გენეტიკური დარღვევების დროს	მკვლევარი	დავით მიქელაძე	01.10.2009	01.10.2010	უკრაინის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
თიროიდული ჰორმონის არაგენომური მოქმედება	მკვლევარი	დავით მიქელაძე	05.01.2009	05.06.2012	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
რას-ცილის მონაწილეობა ნეუროლოგიურ დაავადებებში	მკვლევარი	ჯერემი რამსდენი	06.02.2002	07.02.2005	INTAS
ამებიოზის პრევენცია საქართველოში	მკვლევარი	ნინო ტრაპაიძე	04.02.2002	04.02.2004	ISTC
საქართველოს სამხედრო ბაზების ეკოლოგიური მონიტორინგი	მკვლევარი	ნინო ზაქარიაძე	01.02.2002	02.02.2004	ISTC
მიელინის ფუძე ცილის ადგენის თავისებურებები და კინეტიკა	მკვლევარი	ჯერემი რამსდენი	01.10.1999	01.10.2002	INTAS

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.3 ბიოქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.5. ნეირომეცნიერება და ნერვული სისტემის დარღვევები

კატეგორია: 2.5.2 გლიალური უჯრედები და ნეირონ-გლიალური კომუნიკაცია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ილიას უნივერსიტეტი	ქიმიური ბიოლოგიის ინსტიტუტი	პროფესორი	მონაწილეობა სამეცნიერო კვლევებში, ექსპერიმენტების შედეგების დამუშავება, სტატიების მომზადება გამოსაქვეყნებლად. სამეცნიერო პროექტების მომზადება კონკურსისათვის. დოქტორანტებისა და მაგისტრების ხელმძღვანელობა, სალექციო კურსების მომზადება ბაკალავრების, დოქტორანტებისა და მაგისტრებისათვის	27.04.2021
ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტალური ბიომედიცინის ცენტრი	ბიოქიმიის განყოფილება	მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი	მონაწილეობა სამეცნიერო კვლევებში, ექსპერიმენტების შედეგების დამუშავება, სტატიების მომზადება გამოსაქვეყნებლად. სამეცნიერო პროექტების მომზადება	17.12.2010
ილიას უნივერსიტეტი	ქიმიური ბიოლოგიის ინსტიტუტი	ასოცირებული პროფესორი	მონაწილეობა სამეცნიერო კვლევებში, ექსპერიმენტების შედეგების დამუშავება, სტატიების მომზადება გამოსაქვეყნებლად. სამეცნიერო პროექტების მომზადება კონკურსისათვის. დოქტორანტებისა და მაგისტრების ხელმძღვანელობა, სალექციო კურსების მომზადება ბაკალავრების, დოქტორანტებისა და მაგისტრებისათვის	07.07.2006

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ივ. ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	ნეიროქიმიის განყოფილება	წამყვანი მეცნიერ-თანამშრომელი	მონაწილეობა სამეცნიერო კვლევებში, ექსპერიმენტების შედეგების დამუშავება, სტატიების მომზადება გამოსაქვეყნებლად.	11.01.2005	17.12.2010
ივ. ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	ნეიროქიმიის განყოფილება	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	მონაწილეობა სამეცნიერო კვლევებში, ექსპერიმენტების შედეგების დამუშავება, სტატიების მომზადება გამოსაქვეყნებლად.	03.01.1995	11.01.2005
ივ. ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	ნეიროქიმიის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	მონაწილეობა მეცნიერულ კვლევებში	03.01.1991	03.01.1995

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Marika Chikviladze , Nino Mamulashvili , Maia Sepashvili , Nana Narmania , Jeremy Ramsden , Lali Shanshiashvili , David Mikeladze	Citrullinated isomer of myelin basic protein can induce inflammatory responses in astrocytes	IBRO Neuroscience Reports, Volume 16, Pages 127-134	2024
სტატია	Nino Mamulashvili , Marika Chikviladze , Lali Shanshiashvili and David Mikeladze	Myelin basic proteins charge isomers interact differently with the peptidyl arginine deiminase-2	NeuroReport, Volume 35	2024
სტატია	Gigi Tevzadze Natalia Kiknadze Elene Zhuravliova Tamar Barbakadze Lali Shanshiashvili Nana Narmania David Mikeladze	Reducing the amount of Clostridium difficile in the gut microbiome reduces the behavioral projection of cognitive activity in rats	WORLD ACADEMY OF SCIENCES JOURNAL 5: 30	2023
სტატია	Marika Chikviladze, Lali Shanshiashvili, Irine Kalandadze, Elnar Zaalishvili, David Mikeladze .	Influence of myelin basic protein charge isomers on IL-33 and galectin-3 expression in astrocytes	The Journal of Biological Physics and Chemistry, Volume 22, Number 3/4	2022
სტატია	N. Natsvlishvili, L. Shanshiashvili and D. Mikeladze	Sigma-1 receptor could participate in Rac-dependent oncogenesis through modulation of macrophage activity	The Journal of Biological Physics and Chemistry, Volume 22, Number 3/4	2022
სტატია	N. Mamulashvili, M. Chikviladze, L. Shanshiashvili and D. Mikeladze	Inflammation in astrocytes	The Journal of Biological Physics and Chemistry, Volume 22, Number 3/4	2022
სტატია	Gigi Tevzadze, Tamar Barbakadze, Elisabed Kvergelidze, Elene Zhuravliova, Lali Shanshiashvili and David Mikeladze	ნაწლავის ნეიროტოქსინი p-კრეზოლი იწვევს ტვინის ნეიროტროფული ფაქტორის სეკრეციას და ზრდის ნეიროფილამენტური სუბერტულუს ექსპრესიას PC-12 უჯრედებში	AIMS Neuroscience 9(1):12	2022
სტატია	Marika Chikviladze , Nino Mamulashvili , Maia Sepashvili , Nana Narmania, Lali Shanshiashvili , David Mikeladze	მაღალი მობილობის ჯგუფ B1 ცილების სეკრეცია პოლარიზებული მაკროფაგებიდან	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე ტ.15#3	2021
სტატია	Tevzadze Gigi, Zhuravliova Elene, Barbakadze Tamar, Shanshiashvili Lali, Dzeladze Davit, Nanobashvili Zaqaria, Lordkipanidze Tamar and Mikeladze David.	Gut neurotoxin p-cresol induces differential expression of GLUN2B and GLUN2A subunits of the NMDA receptor in the hippocampus and nucleus accumbens in healthy and audiogenic seizure-prone rats	AIMS Neuroscience, 7(1): 30–42. DOI: 10.3934/Neuroscience.2020003	2020
სტატია	G. Tevzadze, Z. Nanobashvili, E. Zhuravliova, I. Bilanishvili, L. Shanshiashvili, Z. Kikvidze, and D. Mikeladze	Effects of a Gut Microbiome Toxin, p-Cresol, on the Susceptibility to Seizures in Rats	Neurophysiology 50(30) DOI: 10.1007/s11062-019-09774-z	2019
სტატია	G. Tevzadze, E. Zhuravliova, M. Meparishvili, T. Lortkipanidze, L. Shanshiashvili, Z. Kikvidze and D. Mikeladze	Effects of a Gut Microbiome Toxin, p-Cresol, on the Contents of the NMDA2B Receptor Subunit in the Nucl. Accumbens of Rats	Neurophysiology, Vol. 51, No. 2 DOI:10.1007/s11062-019-09795-8	2019
სტატია	ე.წიწილაშვილი, მ.სეფაშვილი, მ.ჩიკვილაძე, ლ.შანშიაშვილი, დ.მიქელაძე	მიელინის ფუძე ცილის მუხტისმიერი იზომერები ცვლიან მაკროფაგთა პოლარიზაციას	Journal of inflammation research12: 25–33.	2019
სტატია	გ.თევზაძე, ლ.შანშიაშვილი, დ.მიქელაძე	ეპილეფსიისა და აუტისტური სპექტრის მქონე დარღვევების ბავშვებში p-კრეზოლის კონცენტრაცია ერთნაირად მაღალია	The Journal of Biological Physics and Chemistry	2017
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, ე.წიწილაშვილი, N.დაბრუნდაშვილი, ი.კალანდაძე, დ.მიქელაძე	გლუტამატის მეტაბოტროპული რეცეპტორი შესაძლოა ჩართული იყოს მაკროფაგთა პლასტიურობაში.	Biol Res. Feb 14;50(1):4. doi: 10.1186/s40659-017-0110-2.	2017
სტატია	ე.წიწილაშვილი, ლ.შანშიაშვილი, დ.გ.მიქელაძე	მაკროფაგები-უჯრედები ფართო პოტენციალით	The Journal of Biological Physics and Chemistry	2016
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, ი.კალანდაძე, ჯ.რამსდენი, დ.მიქელაძე	მიელინის ფუძე ცილის დეიმინირებულ ისოფორმებს განსხვავებული ადსორბციის უნარი აქვთ	Journal of Biological Physics and Chemistry	2014
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, ი.კალანდაძე, ჯ.რამსდენი, დ.გ.მიქელაძე	ციტრულინირებული მიელინის ფუძე ცილის 45-89 პეპტიდის ადგეზიის თვისებები და ანთებითი პოტენციალი	Neurochem Res.	2012

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ე.ჟურავლიოვა, თ.ბარბაქაძე, ნ.ჯოჯუა, ე.ზაალიშვილი, ნ.ნაცვლიშვილი, ი.კალანდაძე, ნ.ნარმანია, ი.ჩოგოვაძე, დ.მიქელაძე	სინაფსური და ანასინაფსური მიტოქონდრია ზრდასრული ტაგვეზის ტვინში, განსხვავდებიან ჰიპოთირეოიდიზმისადმი სენსიტიურობით	Cell Mol Neurobiol	2012
სტატია	ლ.ვ.შანშიაშვილი, ნ.დაბრუნდაშვილი, ნ.ნაცვლიშვილი, ე.კვარაცხელია, ე.ჟურავლიოვა, თ.ბარბაქაძე, ს.ქორიაული, ე.მაისურაძე, თ.თოფურია, დ.მიქელაძე	mGluR1 ურთიერთქმედებს კისტური ფიბროზის ტრანსმემბრანულ რეგულატორთან და მოდულირებს უკეთეს IL-10 -ის სეკრეციას კისტური ფიბროზის პერიფერულ ლიმფოციტებში.	Mol Immunol.	2012
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, ნ.ნარმანია, თ.ბარბაქაძე, ე.ჟურავლიოვა, ნ.ნაცვლიშვილი, ჯ.რამსდენი, დ.მიქელაძე	S-ნიტროზილირება ამცირებს H-Ras ცილის ადსორბციას ლიპიდურ ორმაგშრეში და ცვლის კატალიტურ აქტიობას	Cell Biochem Biophys	2011
სტატია	გ.გ. ბერაძე, ლ.ვ.შანშიაშვილი, ი.სჩოგოვაძე, ი.ვ.კალანდაძე, ნ.ტ.ნიანი, ჯ.ჯ.რამსდენი, დ.გ.მიქელაძე	ამაგზნებელი ამინომჟავების მეტაბოლიზმში ტოლუოლით გამოწვეული ცვლილებები ძილ-ღვიძილის დროს	Journal of Biological Physics and chemistry	2010
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, მ.შათირიშვილი, ი.კალანდაძე, დ.მიქელაძე	HMGB1-ცილა ორგანიზმ ფუნქციით	Journal Biological Physics and Chemistry	2008
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, ე.საქიანი, დ.მიქელაძე	მანუმიცინი აღადგენს ქერქული ჰომოციტინის, მეთიონინის და ცისტინის დონეს იშემიურ ცხოველებში	Journal of Biological Physics and chemistry	2004
სტატია	ა.ზედგენიძე, ხ.გვიმრაძე, მ.ანთელავა, ლ.შანშიაშვილი, დ.ძნელაძე, ნ.ზაქარაძე, დ.მიქელაძე	კორელაცია აკროცენტრულ ქრომოსომულ ასოციაციასა და p53-ის დონეს შორის მცირე დოზით დასხივებულ ადამიანებში	Journal of Biological Physics and Chemistry	2003
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, ნ.სუქნიძე, გ.მაჩაიძე, დ.მიქელაძე, ჯ.რამსდენი	მიელინის ფუძე ცილის იზომერების ადგენა და კლასტერიზაცია მოდელოზ მიელინის მემბრანებზე	Archives of Biochemistry and Biophysics	2003
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, დ.მიქელაძე	მიელინის ფუძე ცილის ზოგიერთი ასპექტები	Journal of Biological Physics and chemistry	2003
სტატია	გ.ბერაძე, ლ.შანშიაშვილი, დ.მიქელაძე	ძილ-ღვიძილის ფაზების შველა შესაძლებელია ამაგზნებელი ამინომჟავების რაოდენობითი ცვლილებით	Neurobiology of Sleep-Wakefulness Cycle	2001
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, ი.კალანდაძე, ი.ჩოგოვაძე, ნ.თოდუა, დ.მიქელაძე	მემბრანასტან დაკავშირებული კალმოდულინ-დამოკიდებული პროტეინკინაზა II-ის შემადგენლობა ტვინის განსხვავებულ უბნებში ამონიუმის კონცენტრაციასტან კორელაციაში ვირთაგვების კეტამინითა და ტოლუოლით დამუშავების შემდეგ.	Georgian Journal of Neurosciences	2001
სტატია	გ.ხარებავა, ხ.თოდაძე, ლ.შანშიაშვილი, ე.ზაალიშვილი, თ.სანიკიძე, ა.ბახუტაშვილი, გ.ლუჟავა, დ.მიქელაძე	პლაფერონ LB, P6 და მატადოქსილის გავლენა ამინომჟავების შემადგენლობაზე, აზოტის ოქსიდის ბიოსინთეზისა და EPR-სიგნალების ინტენსიობაზე ალკოჰოლიკი თაგვების ტვინში	Proceedings of the Georgian Academy of Sciences, Biological Series.	1999
სტატია	გ.ბერაძე, ლ.შანშიაშვილი, დ.მიქელაძე, თ.ონიანი	ამაგზნებელი ამინომჟავების მნიშვნელობა ძილ-ღვიძილის ციკლის ფაზების ინდუქციაში	Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. ser	1999
სტატია	ლ.შანშიაშვილი, დ.მიქელაძე	მიელინის ფუძე ცილის პეპტიდები არიან ტვინში [3H]-დილტიაზემის დაკავშირების საიტის ინჰიბიტორები	მაცნე	1998
სტატია	მჭედლიშვილი ზ., კალანდაძე ი., კილურაძე თ., შანშიაშვილი ლ., კოტეტიშვილი მ., სოლომონია ზ., მიქელაძე დ.	ამინორბოსმჟავასა და Ca ²⁺ /კალმოდულინ II-ის შემცველობა კრუმინსკი-მოლოდკინას თაგვების ტვინის სხვადასხვა სტრუქტურებში	მაცნე	1998

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
საქართველოს პრეზიდენტის სტიპენდიანტი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია	1999

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
5 th Biennial international Symposium. Brain and neuroplasticity. Structural and molecular aspects.	CITRULINATION – THE IMPORTANT POST TRANSLATIONAL MODIFICATION OF THE MYELIN BASIC PROTEIN	Tbilisi, Georgia	2023
ICBMSB2021:15.International Conference on Biochemistry, Molecular and Structural Biology	Citrullinated Myelin Basic Protein Mediated Inflammation in Astrocytes.	ბარსელონა	2021
მე-4 საერთაშორისო სიმპოზიუმი და ახალგაზრდა მეცნიერთა სკოლა: " ტვინი და ნეიროპლასტიურობა: სტრუქტურული და მოლეკულური ასპექტები	მიელინის ფუძე ცილის იზომერების ეფექტები მაკროფაგთა პოლარიზაციაზე	ილიას უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	2019
საქართველოს ივანე ბერიტაშვილის ფიზიოლოგთა საზოგადოების IV საერთაშორისო ყრილობა	ციტრულინირება ცვლის მიელინის ფუძე ცილის იზომერების თვისებებს	თბილისი, საქართველო	2019
ნეიროგლიის ფუნქციები, საერთაშორისო კონფერენცია	მიელინის ფუძე ცილის იზომერები და გლუტამატი მოქმედებენ მაკროფაგთა პოლარიზაციაზე	თბილისი, საქართველო	2019
ევროპის XIV შეკრება გლიური უჯრედები ნორმასა და დაავადებების დროს	მიელინის ფუძე ცილის C1/C8 იზომერების ადგილობრივი თვისებები და მათი როლი მიკროგლიის პლასტიურობაში.	ქ.პორტო, პორტუგალია	2019
"ბერიტაშვილის საუბრები" 1, ნეიროფიზიოლოგიური ფუნქციები და მათი დარღვევები - ინტერდისციპლინარული კვლევები	მიელინის ფუძე ცილის იზომერების ადგილობრივი თვისებები და მათი მონაწილეობა მაკროფაგთა პოლარიზაციაში	თბილისი, საქართველო	2018
ევროპის ბიოქიმიური საზოგადოებების ფედერაციის 43-ე კონგრესი	მიელინის ფუძე ცილით ინდუცირებული RAGE-ს ექსპრესია M1/M2 მაკროფაგებში	პრაღა, ჩეხეთი	2018
ევროპული ბიოქიმიური საზოგადოებების ფედერაციის 41-ე კონგრესი	მიელინის ფუძე ცილის იზომერების სტრუქტურული და ფუნქციური თავისებურებანი	ეფესო/კუშადასი, თურქეთი	2016
FERS-EMBO 2014 კონფერენცია	ინტერლეიკინ-33-ის და გალექტინ-3-ის პროდუქცია გლიური უჯრედების მიერ მიელინის ფუძე ცილის იზომერების საპასუხოდ	პარიზი, საფრანგეთი	2014
ძილის საზაფხულო სკოლა. ძილის მეცნიერებების და ძილის მედიცინის საფუძვლების შესწავლაში არსებული მიღწევები.	ძილის გლიური რეგულაცია	ჩაქვი, საქართველო	2014
ISTC მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო სიმპოზიუმი, ნეიროპლასტიურობა: ნერვული სუბსტრატი ნორმისა და დაავადების დროს	ანთებითი და ანთების საწინააღმდეგო ციტოკინების ექსპრესია სხვადასხვა უჯრედებში	თბილისი, საქართველო	2014
ევროპული მოლეკულური ბიოლოგიის ორგანიზაციის მე-5 შეკრება. მიღწევები სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებებში	მიელინის ციტრულინირებული ცილებისა და პეპტიდების როლი ცნს-ის ათებით დაავადებებში	ამსტერდამი, ნიდერლანდები	2013
ევროპულ ნეიროქიმიკოსთა ასოციაციების მე-8 ფორუმი	პირველადი მიკროგლია გამოყოფს მატალი მობილობის ჯგუფ ბ1-ის ცილებს მიელინის ფუძე ცილის იზომერების საპასუხოდ	ბარსელონა, ესპანეთი	2012
გაგრის საუბრები 9	მიტოქონდრიული ტრანსლოკაცია	თბილისი, საქართველო	2010
ISTC საერთაშორისო სამეცნიერო წორკმობი, ნეიროპლასტიურობა: ნერვული სუბსტრატი ნორმისა და დაავადებების დროს	გაფანრული სკლეროზის ზოგიერთი მოლეკულური ასპექტი	თბილისი, საქართველო	2010
ევროპული მე-9 შეკრება გლიურ უჯრედებზე ნორმასა და პათოლოგიაში	მიელინის ფუძე ცილის 45-89 პეპტიდის ანთებითი პასუხები და ადგილობრივი თვისებები	პარიზი, საფრანგეთი	2009
ევროპულ ნეიროქიმიკოსთა ასოციაციების ფორუმი	მიელინის ფუძე ცილის 45-89 პეპტიდი იწვევს მიკროგლიის აქტივაციას	პარიზი, საფრანგეთი	2002
ნეიროქიმიკოსთა ევროპული საზოგადოების კონფერენცია ნეირობიოლოგიური დარღვევების მოლეკულურ მექანიზმებში არსებულ მიღწევებზე	ადამიანის T-უჯრედების პასუხი მიელინის ფუძე ცილის C8 იზომერებსა და მის ტრითიულ პეპტიდურ ფრაგმენტებზე	ქ.პერუჯა, იტალია	2001
მე-3 საერთაშორისო ვორკმობი სედაპირებზე მოლეკულური შეცნობის პროცესზე	მიელინის ფუძე ცილის სინაფსურ მემბრანებთან ურთიერთობის მოლეკულური დეტერმინანტები	ბაზელი, შვეიცარია	1999

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	139.00	7.00