

ელენე ჟურავლიოვა

სრული სახელი:

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელენე ჟურავლიოვა

ელ.ფოსტა:

სქესი: მდედრობითი

elene_zhuravliova@iliauni.edu.ge

მოქალაქეობა: საქართველო

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

(Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ქ.ჩოლოყაშვილის გამზ. 3/5

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Spanish	A2	A2	A1
Russian	C2	C2	C2
English	C1	C1	B2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 08.04.2005

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ს.დურმიშიძის ბიოქიმიის და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი		ბიოქიმია	2002	2005
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია	1999	2001
ბაკალავრი/გათანაბრებული	ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ბიოლოგია	1995	1999

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
Erasmus+ Project	Learning Optimization and Academic Inclusion Via Equitative Distance Teaching and Learning	2021	
AMEE	მასწავლებლების შეფასება - საერთაშორისო	2020	
AMEE	Essential Skills in Action	2020	
Erasmus	"Training of trainers Barcelona 2020" Love Distance	2020	
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აქტიური სწავლა და სწავლება საინფორმაციო ტექნოლოგიების გამოყენებით: სწავლა მობილურით და თამაშით	2019	2019
ევროპის სამედიცინო განათლების ასოციაცია	სამედიცინო განათლების ძირითადი უნარ-ჩვევები	2019	2019
AMEE	Essential Skills in Medical Education Assessment	2019	

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
KU Luven	Development of Open Educational Resources	2019	
ABET	პროგრამის შეფასების საფუძვლები	2018	2018
გამოყენებითი მეცნიერებების უნივერსიტეტი, გრაცი, ავსტრია	ტრენინგის ტრენინგი ჰიბრიდულ/შერეულ სწავლებასა და სწავლაზე	2018	2018
ტექნოლოგიების კომერციალიზაციის ოფისი	ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლოგიური ტენდენციები	2016	2016
სსგფ	დამოუკიდებელი ექსპერტიზა და მეცნიერების მდგრადი განვითარება საქართველოში	2012	2012

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
დეპრესია, ნაწლავის მიკრობიომი და სიგმა 1 რეცეპტორი	ხელმძღვანელი	ელენე ჟურავლიოვა	28.02.2020	25.12.2023	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ციტრულინირებული ცილების მონაწილეობა მეთილის ციკლის აქტიობასა და ნეირონთებით დაავადებებში	ძირითადი პერსონალი	ლალი შანშიაშვილი	20.12.2017	25.03.2022	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მაკრომოლეკულურ კომპლექსებთან ასოცირებული ქლორის იონური არხის შესწავლა გენეტიკური დარღვევების დროს	ძირითადი პერსონალი	დავით მიქელაძე	08.01.2010	03.01.2011	STCU
თიროიდული ჰორმონების არაგენომური მოქმედება	ძირითადი პერსონალი	დავით მიქელაძე	02.02.2009	04.02.2011	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
Ras-ციკლის ურთიერთქმედება ნეიროლოგიური დაავადებების დროს	ძირითადი პერსონალი	დავით მიქელაძე	03.06.2002	31.05.2006	INTAS
კრეატინის ნეიროპროტექტორული	დამხმარე პერსონალი	ნოდარ კეკელიძე	05.03.2001	01.03.2002	CRDF

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: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
- ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები
- კატეგორია: 1.6.14 ბიოლოგიის სხვა დარგები

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 4. აგრორული მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 4.4 სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები

კატეგორია: 4.4.1 სასოფლო-სამეურნეო და კვების ბიოტექნოლოგიები

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.1. მოლეკულური ბიოლოგია, ბიოქიმია, ბიოფიზიკა, სტრუქტურული ბიოლოგია

კატეგორია: 2.1.2 ბიოქიმია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.5. ნეირომეცნიერება და ნერვული სისტემის დარღვევები

კატეგორია: 2.5.11 ნევროლოგიური და ნეიროდეგენერაციული დარღვევები

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.1. მოლეკულური ბიოლოგია, ბიოქიმია, ბიოფიზიკა, სტრუქტურული ბიოლოგია

კატეგორია: 2.1.9 სასიცოცხლო პროცესების მოლეკულური მექანიზმები

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
სსიპ განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი	ბიომედიცინის უმაღლესი განათლების დარგობრივი საბჭო	საბჭოს თავჯდომარე	ბიომედიცინის დარგობრივი მახასიათებლის შემუშავება და განვითარება	29.09.2023
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტი	დეკანი	ფაკულტეტის საქმიანობის კოორდინირება, სტრატეგიული განვითარების დაგეგმვა, სასწავლო და კვლევითი პროცესის ეფექტურობის შეფასება და გაუმჯობესება	01.10.2022
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	Teaching Staff Development Center	ტრენერი	უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის ტრეინინგი სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიაში	20.10.2019
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	სალექციო კურსების მომზადება და წაკითხვა; სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, სამეცნიერო კვლევის ჩატარება, მიღებული შედეგების დამუშავება და ანალიზი, გრანტის მონიტორინგი.	05.04.2013
ი.ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	ბიოქიმიის განყოფილება	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	სამეცნიერო კვლევის ჩატარება, მიღებული შედეგების დამუშავება და ანალიზი, გრანტის მონიტორინგი	10.05.2005

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
სსიპ განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების ავტორიზაციის საბჭო	წევრი	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების ავტორიზაციის საკითხის განხილვა და გადაწყვეტილების მიღება	17.02.2022	17.02.2024
სსიპ განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების აკრედიტაციის საბჭო	წევრი	პროგრამების აკრედიტაციის საკითხის განხილვა და გადაწყვეტილების მიღება	18.02.2021	17.02.2022
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების და მედიცინის ფაკულტეტი	ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი	საგანმანათლებლო პროგრამების შემუშავების, განვითარების და განხორციელების კოორდინაცია და მონიტორინგი	09.03.2015	27.09.2022
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სამაგისტრო და სადოქტორო ფაკულტეტი	ასისტენტ- პროფესორი	სალექციო კურსების მომზადება და წაკითხვა; სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელობა, სამეცნიერო კვლევის ჩატარება , მიღებული შედეგების დამუშავება და ანალიზი.	05.11.2008	05.04.2013
ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	ნეიროქიმიის ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ- თანამშრომელი	სამეცნიერო კვლევის ჩატარება	04.10.2004	05.05.2005

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Tevzadze G, Kiknadze N, Zhuravliova E, Barbakadze T, Shanshiashvili L, Narmania N and Mikeladze D	Reducing the amount of Clostridium difficile in the gut microbiome reduces the behavioral projection of cognitive activity in rats.	World Academy of Sciences Journal	2023
სტატია	Gigi Tevzadze, Tamar Barbakadze, Elisabed Kvergelidze, Elene Zhuravliova, Lali Shanshiashvili, David Mikeladze	Gut neurotoxin p-cresol induces brain-derived neurotrophic factor secretion and increases the expression of neurofilament subunits in PC-12 cells	AIMS Neuroscience	2022
სტატია	Tevzadze, G. , Zhuravliova, E. , Okriashvili, N. , ... Barbakadze, T. , Mikeladze, D.	Different Arrangement of Dopamine Receptors/NMDA Receptors Heterocomplexes in the Brain Regions of a Healthy Male, Female and Audiogenic Seizure-Prone Male Rats	American Journal of Biochemistry and Biotechnology,	2022
სტატია	გიგი თევზაძე, ელენე ჟურავლიოვა, დავით მიქელაძე	The Link Between Covid-19-Induced Mental Health Complications And Microbiota Can Exist		2021
სტატია	Gigi Tevzadze, Elene Zhuravliova, Tamar Barbakadze, Lali Shanshiashvili, Davit Dzeladze, Zaqaria Nanobashvili, Tamar Lordkipanidze, and David Mikeladze	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	2020
სტატია	გოგუაძე ნ, ჟურავლიოვა ე, მორინ დ, მიქელაძე დ, მორის ტ	სიგმა-1 რეცეპტორის აგონისტები იწვევენ ოქსიდაციურ სტრესს მიტოქონდრიაში და აძლიერებენ I კომპლექსის ფიზიოლოგიურ მდგომარეობაში, მაგრამ იცავენ პათოლოგიური ოქსიდაციური სტრესისაგან	Neurotoxicity Research	2019
სტატია	G Tevzadze, E Zhuravliova, M Meparishvili, T Lortkipanidze, L Shanshiashvili, Z Kikvidze, 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	2019
სტატია	G Tevzadze, N Oniani, E Zhuravliova, N Darchia, M Eliazishvili, M Gogichadze, N Lortkipanidze, T Oniani, A Kakabadze, Z Kakabadze, L Karalashvili, Z Kikvidze, D Mikeladze	ნაწლავის მიკრობიოტის ტოქსინის, პარაკრებოლის ეფექტი ვირთაგვების სოციალური ქცევის მაჩვენებლებზე		2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Tevzadze, G., Nanobashvili, Z., Zhuravliova, E., Bilanishvili, I., Shanshiashvili, L., Kikvidze, Z., & Mikeladze, D.	Effects of a Gut Microbiome Toxin, p-Cresol, on the Susceptibility to Seizures in Rats. Neurophysiology	ნეიროფიზიოლოგია	2018
სტატია	Barbakadze T, Goloshvili G, Narmania N, Zhuravliova E, Mikeladze D.	Subcellular Distribution of S-Nitrosylated H-Ras in Differentiated and Undifferentiated PC12 Cells during Hypoxia.	Cell Journal (Yakhteh).	2017
სტატია	Nino Sharikadze, Natia Jojua, Maia Sepashvili, Elene Zhuravliova and David G Mikeladze.	Mitochondrial Target of Nobiletin's Action	Natural Products Communications	2016
სტატია	Jojua N., Sharikadze N., Zhuravliova E., Zaalishvili E., Mikeladze D.G.	Nobiletin restores impaired hippocampal mitochondrial bioenergetics in hypothyroidism through activation of matrix substrate-level phosphorylation.	Nutritional Neuroscience	2015
სტატია	Natsvlishvili N., Gogvadze N., Zhuravliova E., Mikeladze D.G.	Sigma-1 receptor directly interacts with Rac1-GTPase in the brain mitochondria	BMC Biochemistry	2015
სტატია	E. Zhuravliova, T. Barbakadze, N. Jojua, E. Zaalishvili, L. Shanshiashvili, N. Natsvlishvili, I. Kalandadze, N. Narmania, I. Chogovadze, D. Mikeladze	Synaptic and Non-Synaptic Mitochondria in Hippocampus of Adult Rats Differ in Their Sensitivity to Hypothyroidism.	Cellular and Molecular Neurobiology	2012
სტატია	Shanshiashvili LV, Dabrundashvili N, Natsvlishvili N, Kvaratskhelia E, Zhuravliova E, Barbakadze T, Koriauli S, Maisuradze E, Topuria T, Mikeladze DG.	mGluR1 interacts with cystic fibrosis transmembrane conductance regulator and modulates the secretion of IL-10 in cystic fibrosis peripheral lymphocytes.	Molecular Immunology	2012
სტატია	L. Shanshiashvili, N. Narmania, T. Barbakadze, E. Zhuravliova, N. Natsvlishvili, J. Ramsden, D. G. Mikeladze	S-Nitrosylation Decreases the Adsorption of H-Ras in Lipid Bilayer and Changes Intrinsic Catalytic Activity.	Cell Biochemistry and Biophysics	2011
სტატია	Dabrundashvili N.G., Kvaratskhelia E., Gagua M., Maisuradze E., Chkhikvishvili I., Zhuravliova E., Mikeladze D.G.	Nobiletin Transiently Increases The Production Of Nitric Oxide And Changes The Activity Of Succinate Dehydrogenase In Human Blood Lymphocytes	Journal of Food Biochemistry	2011
სტატია	Zhuravliova E, Barbakadze T, Zaalishvili E, Chipashvili M, Koshoridze N, Mikeladze D.	Social isolation in rats inhibits oxidative metabolism, decreases the content of mitochondrial K-Ras and activates mitochondrial hexokinase	Behavioural Brain Research	2009
სტატია	Zhuravliova E, Barbakadze T, Narmania N, Sepashvili M, Mikeladze DG.	Hypoinsulinemia Alleviates the Grf1/Ras/Akt Anti-Apoptotic Pathway and Induces Alterations of Mitochondrial Ras Trafficking in Neuronal Cells	Neurochemical Research	2009
სტატია	Kvaratskhelia E, Maisuradze E, Dabrundashvili NG, Natsvlishvili N, Zhuravliova E, Mikeladze DG.	N-Methyl-D-Aspartate and σ -Ligands Change the Production of Interleukins 8 and 10 in Lymphocytes through Modulation of the NMDA Glutamate Receptor	Neuroimmunomodulation	2009
სტატია	Chipashvili M., Zaalishvili E., Juravleva E., Koshoridze N. and Mikeladze D.G.	Dynamic trend of energy exchange intensity in the brain under chronic stress.	Journal of Biological Physics and Chemistry	2009
სტატია	Mikeladze D, Zhuravliova E, Barbakadze T.	Ras proteins, nitrosylation and homocysteine metabolism.	Georgian Medical News	2008
სტატია	Chipashvili M., Menabde K., Zaalishvili N., Juravliova E and Koshoridze N.	Rat brain creatine kinase and succinate dehydrogenase activity changes during chronic stress	Journal of Biological Physics and Chemistry	2008
სტატია	Zhuravliova E., Barbakadze T., Natsvlishvili N. & Mikeladze D.G.	Haloperidol induces neurotoxicity by the NMDA receptor downstream signaling pathway, alternative from glutamate excitotoxicity	Neurochemistry International	2007
სტატია	Zhuravliova E., Narmania N., Barbakadze T., Ramsden J., Mikeladze D	Inhibition of nitric oxide synthase and farnesyltransferase change the activities of several transcription factors	Journal of Molecular Neuroscience	2007
სტატია	Sephashvili M., Zhuravliova E., Barbakadze T., Khundadze M., Narmania N. & Mikeladze D.G.	l-NAME has Opposite Effects on the Productions of S-adenosylhomocysteine and S-adenosylmethionine in V12-H-Ras and M-CR3B-Ras Pheochromocytoma Cells	Neurochemical Research	2006
სტატია	Narmania N., Zhuravliova E., Barbakadze T., Khundadze M., Mikeladze D.	Double modifications of Ras protein change the DNA-binding activities of transcription factors.	Proceedings of Georgian Academy of Sciences, Biological Series_A	2006

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Sepashvili M., Zhuravliova E., Barbakadze T., Khundadze M. and .Mikeladze	Oncogenic H-Ras enhances production of S-adenosylhomocysteine and reduces the level of S-adenosylmethionine in PC12 cells.	Proceedings of Georgian Academy of Sciences, Biological Series_A	2006
სტატია	Narmania N., Zhuravliova E., Barbakadze T. and Mikeladze D.	Farnesylation and nitrosylation of p21Ras change its intrinsic GTPase activity	Journal of Biological Physics and Chemistry	2005
სტატია	Barbakadze T., E. Zhuravliova, M. Sepashvili, E. Zaalishvili, J.J. Ramsden, J. Bátor, J. Szeberényi and D. Mikeladze.	Production of homocysteine in serum-starved apoptotic PC12 cells depends on the activation and modification of Ras.	Neuroscience Letters	2005
სტატია	Sepashvili M., Zaalishvili E., Zhuravliova E., Barbakadze T., Mikeladze D.	Modifications of Ras alter content of secreted homocysteine by PC-12 cells.	Proceedings of Georgian Academy of Sciences, Biological Series_A	2005
სტატია	Juravleva E., Barbakadze T., Mikeladze D. and Kekelidze T.	Creatine enhances survival of glutamate-treated neuronal/glial cells by modulation of Ras/NF-κB signalling and reactive oxygen species	Journal of Neuroscience Research	2004
სტატია	Barbakadze T., Zhuravliova E., Narmania N., Sanikidze T., Kekelidze T., Mikeladze D.	Effects of guanidine analogs of creatine on the formation of reactive oxygen species and viability of primary neuronal/glial cells.	Journal of Biological Physics and Chemistry	2004
სტატია	Barbakadze T., Zhuravliova E., Kharebava G., Chatirishvili N., Dabrundashvili N., Mikeladze D.	Placental peptide p6 reduce glutamate-dependent neurotoxicity	Proceedings of Georgian Academy of Sciences, Biological Series_A	2004
სტატია	Juravleva E, Barbakadze T, Natsvlshvili N, Kekelidze T, Mikeladze D.	Creatine prevent the cytotoxicity of haloperidol by alteration of NO/Ras/NF-κB system.	Creatine kinase and brain energy metabolism: function and disease. NATO science series: life and behavioral science	2003
სტატია	Natsvlshvili N., Juravleva E., Dzneldadze D., Mikeladze D	Haloperidol regulates the binding of guanine nucleotides to synaptic membranes through the NMDA receptor.	Journal of Biological Physics and Chemistry	2001

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
ჯილდო სამეცნიერო ჯგუფის მიღწევებისათვის	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2017
სამოგზაურო გრანტი	EMBO	2013
CAEN Travel Award	International Society of Neurochemistry	2013
სამოგზაურო გრანტი	EBEC (European Bioenergetics Conference)	2012
სამოგზაურო გრანტი	IBRO (International Brain Research Organisation)	2010
სამოგზაურო გრანტი	ICBEM (International Conference of Brain Energy Metabolism)	2010
one-year scholarship	World Federation of Scientists	2009
Fellowship Award	ECNP (European College of Neuropsychopharmacology)	2008
ი.ბერიტაშვილის სახელობის სტიპენდია	განათლების და მეცნიერების სამინისტრო	2008
სამოგზაურო გრანტი	European Society for Neurochemistry	2007
სამოგზაურო გრანტი	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2007
one-year scholarship	World Federation of ScientistsW	2007
სამოგზაურო გრანტი	FENS (Federation of European Neuroscience Societies)	2006
სამოგზაურო გრანტი	European Society for Neurochemistry	2005
CIG Award	INTAS	2005
საქართველოს პრეზიდენტის სტიპენდია	საქართველოს პრეზიდენტის აპარატი	2004
სამოგზაურო გრანტი	IBRO (International Brain Research Organisation)	2003
I ადგილის დიპლომი და პრემია სტუდენტთა და ასპირანტთა კონფერენციაზე	ISSEP (International Soros Society Education Program)	2003
I ადგილის დიპლომი და პრემია სტუდენტთა და ასპირანტთა კონფერენციაზე	ISSEP (International Soros Society Education Program)	2002
I ადგილის დიპლომი და პრემია სტუდენტთა და ასპირანტთა კონფერენციაზე	ISSEP (International Soros Society Education Program)	2001

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
I ადგილის დიპლომი და პრემია სტუდენტთა და ასპირანტთა კონფერენციაზე	ISSEP (International Soros Society Education Program)	2000
სტუდენტთა სტიპენდია	ISSEP (International Soros Society Education Program)	1995

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Mind, Mood & Microbes 2023	Sigma-1 receptor as a possible regulator of p-cresol-induced depression	ამსტერდამი, ნიდერლანდები	2023
მე-3 ევროპული სიმპოზიუმი სიგმა-1 რეცეპტორების ფიზიოპათოლოგიაზე	Protective effect of sigma ligands in p-cresol induced depression-like behavior	ქ. ბარი, იტალია	2021
მეორე ევროპული სიმპოზიუმი სიგმა-1 რეცეპტორების ფიზიოპათოლოგიაზე	სიგმა-1 რეცეპტორების როლი NMDA რეცეპტორის სუპერმოლეკულური კომპლექსის შედეგენილობაში ჰიპოთირეოზის დროს	რიგა, ლატვია	2019
ბერიტაშვილის საუბრები I, ნეიროფიზიოლოგიური ფუნქციები და მათი დარღვევები - ინტერდისციპლინური კვლევები	ჰიპოთირეოზის ეფექტი ნერვული უჯრედების მიტოქონდრიების ბიოენერგეტიკაზე და სასიგნალო გზებზე	თბილისი, საქართველო	2018
მეცხრე მსოფლიო კონგრესი "Targeting Mitochondria"	ჰიპოთირეოზის და ციტრუსის ფლავონოიდის ნობილეტინის გავლენა ნერვული უჯრედების მიტოქონდრიულ ბიოენერგეტიკაზე და სასიგნალო გზებზე.	ბერლინი, გერმანია	2018
FEBS / EMBO Course, Mitochondria in life, death and disease.	Mitochondrial Target of Nobiletin's Action	კრეტა, საბერძნეთი	2015
The 18th European Bioenergetics Conference.	Possible improvement of neuronal mitochondrial bioenergetics by nobiletin involves activation of matrix substrate-level phosphorylation	ლისაბონი, პორტუგალია	2014
EMBO Workshop, MITOCHONDRIA, APOPTOSIS and CANCER,	The neuroprotective effect of nobiletin in hypothyroid rats involves enhancement of mitochondrial substrate-level phosphorylation	სტოკჰოლმი, შვედეთი	2013
The 17th European Bioenergetics Conference	Synaptic and nonsynaptic mitochondria in hypothyroid conditions.	ფრაიბურგი, გერმანია	2012
9th International Conference on Brain Energy Metabolism. Mitochondrial-Cytosolic Interactions: From Energetics to Pathogenesis ,	Nonsynaptic mitochondria are more susceptible to thyroid hormone status than synaptic mitochondria	ბუდაპეშტი, უნგრეთი	2010
31st ECNP Congress	Some molecular aspects of haloperidol's neurotoxicity	ბარსელონა, ესპანეთი	2008
17th ESN Meeting	The mechanism of haloperidol neurotoxicity involves Ras protein inhibition through NMDA receptor and Grf-factor	სალამანკა, ესპანეთი	2007
ევროპის ნეირომეცნიერებების (FENS) V ფორუმი	The neuroprotective effect of insulin involves activation of membrane-bound Ras and downstream antiapoptotic pathway through the association of GRF-SOS adaptor protein.	ვენა, ავსტრია	2006
20-th Biennial Meeting of ISN and ESN	Production of homocysteine in the withdrawal conditions depends on the activation and modification of Ras in apoptotic PC12 cells.	ინსბრუკი, ავსტრია	2005
Sixth IBRO World Congress of Neuroscience	Nitric oxide mediates the Akt-dependent antiapoptotic action of insulin of primary neuronal/glial cells.	პრაღა, ჩეხეთი	2003

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	346.00	9.00
Scopus		7.00