

ნინო დაბრუნდაშვილი

პირადი ინფორმაცია

სრული სახელი: ნინო დაბრუნდაშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 24.01.1963

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: ngdabrunda@gmail.com

მობილურის ნომერი: +995 599234838

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ვ.შაველას გამზ. 3 კვარტალი 12 კორპუსი ბინა 49

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	A2	B1	B1
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 18.06.2003

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ბიოფიზიკა	1982	1987

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ფარისებრი ჯირკვლის დისფუნქცია როგორც გარემოს მძიმე მეტალებით დაბინძურების სავარაუდო ბიონდიკატორი	პროექტის ხელმძღვანელი	ნინო დაბრუნდაშვილი	05.01.2020	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ანთებითი პროცესების ქრონიზაციის მექანიზმების დადგენა კისტური ფიბროზის დაავადებულებში	ასისტენტ-მკვლევარი	ეკა კვარაცხელია	04.01.2015	05.07.2019	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ქლორის არხის მაკრომოლეკულური კომპლექსების ანალიზი გენეტიკური დაავადებების დროს. პროექტის N 5048	სამეცნიერო ლგუფის ხელმძღვანელი	დავით მიქელაძე	01.12.2010	01.12.2011	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და უკრაინის სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი (STCU/UNTC)

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.5 მედიცინის სხვა დარგები

კატეგორია: 3.5.2 მედიცინის სხვა დარგები

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.3 ბიოქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

კატეგორია: 3.3.4 ჯანდაცვა და გარემოს ჰიგიენა

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსუ-ს ვლ. ბაზუტაშვილი სახ. სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი	რეცეპტორული სისტემების ბიოქიმიური ლაბორატორია	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი,.	სამეცნიერო ჯგუფის ხელმძღვანელი	21.07.2016

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსუ-ს სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი	რეცეპტორული სისტემების ბიოქიმიური ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი,	კვლევის დაგეგმვა და შედეგების ანალიზი	01.03.2006	21.07.2016
სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი,	ბიოტექნოლოგიის განყოფილება,	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ექსპერიმენტების ჩატარება, კვლევის კოორდინირება	24.01.1993	01.03.2006
სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი	ბიომედიცინის განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	სამეცნიერო კვლევების ჩატარება	07.09.1987	24.01.1993

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Dabrundashvili Z, Bakhtadze L, Bakhturidze D, Dabrundashvili N.	TREATMENT AND PREVENTION OF METASTASIS TO THE PRE- AND PARATRACHEAL LYMPH NODES IN CANCER OF THE LARYNX WITH SPREAD TO THE SUBGLOTTIC SECTION	Georgian Medical News, (296):12-15	2019
სტატია	ი.ხარისჩარიშვილი, ც.ათამაშვილი, თ.ბურჭულაძე, ნ.დაბრუნდაშვილი	ფარისებრი ჯირკვლის სხვადასხვა პათოლოგიების სიხშირის დამოკიდებულება გარემოს ანტროპოგენულ დაბინძურებასთან	ექსპერიმენტალური და კლინიკური მედიცინა, N7, გვ.78-80	2018
სტატია	L.Shanshiashvili, N.Dabrundashvili, E.Tsitsilashvili, I. Kalandadze, D Mikeladze	Metabotropic glutamate receptor 5 may be involved in macrophage plasticity	Biological Research 50:4	2017
სტატია	E. Kvaratskhelia, N. Dabrundashvili, E Maisuradze. M. Gagua, L. Margvelashvili, E. Abzianidze	Hipomethylation of long interspersed nuclear element-2 (LINE-1) in T lymphocytes from patients with CF	European Journal of Human Genetics, Vol 24 p 362,	2016
სტატია	E. Kvaratskhelia, N. Dabrundashvili, E Maisuradze. M. Gagua, M.Kamkamidze, E. Abzianidze	A link between DNA metilation and histon modifications in T-cells from patients with cystic fibrosis	Experimental and Clinical Medicine, N2, p.24-27	2016
სტატია	E.Kvaratskhelia, N. Dabrundashvili, E Maisuradze. M. Gagua, L. Margvelashvili, E. Abzianidze	Epigenetic modifiers of cystic fibrosis	European Journal of Human Genetics, Vol 23 p 322	2015
სტატია	S. Koriauli, N. Dabrundashvili, T.Barbakadze, N. Natsvlshvili, E. Kvaratskheli3, D. Mikeladze	IL-10 Gene Knockout Reduces the Expression of mGlu Receptor 1a/b and Decreases the Glutamate-Dependent Production of Nitric Oxide	J. Biomedical Science and Engineering, ,vol 7, p.1019-1029	2014
სტატია	E. Kvaratskhelia, N. Dabrundashvili, T. Barbakadze, E. Maisuradze, E. Zhuravliova, N. Natsvlshvili, L. Shanshiashvili, T. Topuria, D. Mikeladze	CFTR interacts with metabotropic glutamate receptor and modulates IL-8 production in cystic fibrosis T- Lymphocytes	European Journal of Human Genetics, Vol 21 p 450-451	2013
სტატია	L. Shanshiashvili, N.Dabrundashvili, T. Barbakadze, E. Kvaratskhelia E. Maisuradze, E. Zhuravliova, N. Natsvlshvili, , T. Topuria, D. Mikeladze	mGluR1 interacts with cystic fibrosis transmembrane conductance regulator and modulates the secretion of IL-10 in cystic fibrosis peripheral lymphocytes	Molecular Immunology 5v51,issues 3-4, p310-315	2012
სტატია	N. Dabrundashvili, E. Kvaratskhelia, M. Gagua, E. Maisuradze, I. Chkhikvishvili, E. Zhuravliova, D. Mikeladze	Nobiletin transiently increases the production of Nitric Oxide and change the activity of succinate dehydrogenase in human blood lymphocytes	Journal of Food Biochemistry, Volume 35, Issue 2, pages 638-649,	2011
სტატია	E. Kvaratskhelia, N. Dabrundashvili, E. Maisuradze, N.Natsvlshvili, E. Zhuravliova, D. Mikelad	N-Methyl-D-aspartate and sigma ligands change the production of IL-8 and IL-10 in lymphocytes through modulation of NMDA-glutamate receptor	Neuroimmunomodulation, 16:201-207	2009

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	64.00	5.00
Scopus	24.00	2.00