

მარინე სულაქველიძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01027028049

სრული სახელი: მარინე სულაქველიძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 20.11.1955

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: m.sulakvelidze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 593347973

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: მოსკოვის გამზ.3, ბ.29

ენები

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

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 06.02.1985

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	სსრკ მედ. მეცნ. აკადემიის ფარმაკოლოგიის ინსტიტუტი	Russian Federation	ფარმაკოლოგია	1981	1984
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი		სამკურნალო საქმე	1975	1981

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
AR/109 /8-403/11- ახალი მცენარეული ბიოპოლიმერის საფუძველზე ჭრილობის შემახორცებელი თანამედროვე – II თაობის მზა წამალთფორმების შემუშავება;	მეცნიერ-მკვლევარი	ალიოზა ბაკურიძე	02.04.2012	31.03.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
პროექტი 5247: პაპაიას მოდიფიცირებული პროტეაზების კომპლექსის კვლევა სამკურნალო ფორმის შესამუშავებლად	მეცნიერ-მკვლევარი	გიორგი ერქომაიშვილი	01.10.2010	28.09.2012	უკრაინის სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ცენტრი / შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
პროექტი #G-308: ატოპური დერმატიტების სამკურნაო მალამო	მეცნიერ-მკვლევარი	ინგა დადეშიძე	01.09.2000	30.05.2003	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ცენტრი (ISTC)

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.7 ტოქსიკოლოგია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	კლინიკამდელი ფარმაკოლოგიური კვლევის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ბუნებრივი, მოდიფიცირებული და სინთეზური ნაერთების ბიოლოგიური აქტიურობის შესწავლა	08.09.2014

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკოლოგიური კვლევის განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	ბუნებრივი, მოდიფიცირებული და სინთეზური ნაერთების ფარმაკოლოგიური აქტიურობის ანალიზი	01.10.1985	03.08.2014

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ლაშქარას ფესვების მაღალმოლე-კულური ნაერთების ჯამი და მისი სამკურნალოდ გამოყენება	საქპატენტი	P 2012 5391 B	2012
ქრონიკული ატოპური დერმატიტის სამკურნალო მალამო	საქპატენტი	P 3733	2006
ლიქენიზებული ატოპური დერმატიტის სამკურნალო მალამო	საქპატენტი	P 3731	2006
სველი ეგზემური ატოპური დერმატიტის სამკურნალო მალამო	საქპატენტი	P 3732	2006

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Mulkijanyan K1., Novikova Zh., Gogitidze N., Sulakvelidze M., Mushkiashvili N.	Steroidal compounds of vegetable origin in treatment of circulatory disorders	Journal of Clinical Pharmacology & Biopharmaceutics, vol.8, p.22-23	2019
სტატია	K.Mulkijanyan, V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, Zh. Novikova, M. Sulakvelidze	Plant Biopolymers from Boraginaceae Family Species and their Synthetic Derivatives: Prospective Pharmacological Agents	Clinical & Experimental Pharmacology, v.5, n.4, p.46	2015
სტატია	კ. მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე, მ. გეთია, ვ. შვილიძე, გ. დეკანოსიძე	სუროს სახეობების წყლიანი ექსტრაქტები კუჭის წყლულის პრევენციისათვის	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი No 11 (224), pp. 63-66	2013
სტატია	კ. მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე, ქ.შალაშვილი, ე. ქემერტელიძე	ანტივირუსული პრეპარატი როდოქსი: ჭრილობის შემახორცებელი თვისებების შეფასება	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, N3 (204), 84-88	2012
სტატია	კ.მულკიჯანიანი, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე	GF-6 – ახალი საშუალება კანის ჭრილობების დასაცავად	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, No 9(186), 67-72	2010
სტატია	ვ.ბარბაქაძე, კ.მულკიჯანიანი, ლ.გოგილაშვილი, ლ.ამირანაშვილი, მ.მერლანი, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე	Symphytum asperum-ის ალკალოიდებისაგან თავისუფალი ჭრილობის შემახორცებელი კომპოზიცია	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე ტ. III, #1, 159-164	2009
სტატია	კ.მულკიჯანიანი, ვ.ბარბაქაძე, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე, ლ.გოგილაშვილი, ლ.ამირანაშვილი, მ.მერლანი	დამწვრობის საწინააღმდეგო კომპოზიცია ლაშქარას (Symphytum L) კავკასიური სახეობებიდან	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე ტ. III, #1, 159-164	2009

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
24-ე მსოფლიო კონგრესი ფარმაცოლოგიაში	ბუნებრივი სტეროიდული ნაერთების გამოყენება სისხლშიმოქცევის დარღვევის დროს	ვენა, ავსტრია	2019
International Scientific Conference "GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE"	The healing potential of steroidal compounds from yucca gloriosa	თბილისი, საქართველო	2019
International Scientific Conference "GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE"	Glycosides from Tribulus terrestris - analgesics with minor gastrotoxicity	თბილისი, საქართველო	2019
World Congress on Pharmacology & Chemistry of Natural Compounds	Ulcer preventive agents from pumpkin (C. maxima Duch.) seeds	თბილისი	2017
3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences	Prevention Of NSAID- and Stress-Induced Ulceration With Ivy Extract	თბილისი	2015
V International Conference CBC2015 "The Chemistry of Heterocyclic Compounds. Modern Aspects"	Indoline alkaloids from Vinca herbacea W. et Kit and their biological activity	Saint-Petersburg, Russian Federation	2015
2nd International Scientific Conference "Pharmaceutical Sciences in XXI Century"	Biologically Active Polyethers from Different Species of Boraginaceae Family and their Synthetic Derivatives: Prospective Therapeutic Agents	თბილისი	2014
First International Symposium on Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET-2011)	Wound-Healing Agent from Symphytum Asperum and S.Caucasicum	Denizli, Turkey,	2011
OCC' 2010. ოქსიდანტები და ანტიოქსიდანტები ბიოლოგიაში	ალანტონინისა და პიროლიზიდინის ალკალოიდებისაგან თავისუფალი ჭრილობის შემახორცებელი კომპოზიცია ლაშქარას კავკასიური სახეობებიდან	სანტა-ბარბარა, კალიფორნია, აშშ	2010

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	41.00	3.00

