



CV

1. პერსონალური ინფორმაცია

გვარი	ნებერიძე
სახელი	მარინა
ელ. ფოსტა	m.nebieridze@seu.edu.ge

2. პოზიცია და მიმართულება

თანამდებობა:	<input checked="" type="checkbox"/> პროფესორი
მიმართულება:	მედიცინა

3. აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თსუ
მიმართულება / სპეციალობა	ციტოლოგია
ჩარიცხვის წელი	
დისერტაციის დაცვის წელი	1989
მინიჭებული კვალიფიკაცია	აკადემიური დოქტორი ბიოლოგიაში
სადისერტაციო თემის სათაური	სენსომოტორული ქერქის ნეირონების მოცულობითი პარამეტრების ცვლილება 3 განზომილებიან სივრცეში ახალგაზრდა და ბებერ ვირთაგვებში
ნაშრომის ხელმძღვანელი	ქ. თბილისის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის თავის ტვინის მეტაბოლური უზრუნველყოფის განყოფილების გამგე, აკადემიკოსი ნ. მითაგვარია და მოსკოვის ტვინის ინსტიტუტის ელექტრონული მიკროსკოპიის განყოფილების გამგე, აკადემიკოსი ნ. ბოგოლეპოვი.

4. სხვა განათლება

I		
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	მოსკოვის მ. ლომონოსოვის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
ფაკულტეტი / სპეციალობა	ბიოლოგიის ფაკულტეტი, ჰისტოლოგია, ციტოლოგია	
ჩარიცხვის და დამთავრების წლები	დაწყება (წწ)	დასრულება (წწ)
	1976	1982
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ბიოლოგი	

5. პროფესიული გამოცდილება

თარიღი (თთ/წწ)		დამსაქმებელი	პოზიცია / სამსახურებრივი მოვალეობანი
-დან	-მდე		
2004	დღემდე	ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
1995	2004	ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
1989	1991	ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
1982	1989	ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	უფროსი ლაბორანტი

6. სამეცნიერო-პედაგოგიური სტაჟი

თარიღი (თთ/წწ)		დაწესებულების დასახელება	სასწავლო კურსი / კვლევითი პროექტი	სწავლების საფეხური
-დან	-მდე			
2015	დღემდე	უნივერსიტეტი „გეომედი“	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მიწვეული ლექტორი)	ბაკალავრიატი
2016	2017	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მიწვეული ლექტორი)	ბაკალავრიატი
2018	დღემდე	ევროპის უნივერსიტეტი	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია	ბაკალავრიატი

			(მიწვეული ლექტორი)	
2020	დღემდე	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მიწვეული ლექტორი)	ბაკალავრიატი
2018	დღემდე	თბილისის ღია უნივერსიტეტი	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მიწვეული ლექტორი)	ბაკალავრიატი
2020	დღემდე	გრ. რობაქიძის სახ. უნივერსიტეტი	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მიწვეული ლექტორი)	

7. სამეცნიერო პუბლიკაციები

თარიღი	ნაშრომის სათაური	ჟურნალის დასახელება
2019	Effects of high and low doses of ethanol, given to rats during the process of pregnancy, on the behavior and the blood rheological properties of their offsprings. Georgian Medical News, No.5 (290) 2019, p.121-124.	Georgian Medical News, No.5 (290) 2019, p.121-124.
2018	. Influence of Ethanol Low (Hormetic) Dose on the Limbic System's Neurogenesis at the Early Stages of Postnatal Development of White Rats. Systemic, cellular and molecular mechanisms of physiological functions and their disorders.	New Developments in Medical Research. – editors Nodar P. Mitagvaria and Nargiz Nachkebia. Nova Science Publishers, Inc. USA, p. 195-207.
2018	Antinociceptive tolerance to NSAIDs in the anterior cingulate cortex is mediated via endogenous opioid mechanism.	BMC Pharmacol Toxicol. 2018 Jan 6;19(1):2.p.1415-1422.

2018	Analysis of Mechanisms of Whole Body Hyperthermia-Induced Behavioral Disorders (Experimental Study). Systemic, cellular and molecular mechanisms of physiological functions and their disorders.	New Developments in Medical Research. – editors Nodar P. Mitagvaria and Nargiz Nachkebia. Nova Science Publishers, Inc. USA, p.173-194.
2017	Antinociceptive tolerance to non-steroidal anti-inflammatory drugs microinjected into dorsal hippocampus of rats is due to pharmacological tolerance	J. Pain Res. 2017 Sept.9 ;#13; p.1550-1563.