

ავტობიოგრაფია (CV)

პირადი მონაცემები:

კუკულაძე ნინო 05.04.1963

საქართველო, თბილისი 0179, ჭავჭავაძის გამზ. N17დ

ტელ. (+995) 32226852, (+995) 99571117

ninokukuladze@gmail.com

განათლება:

- 1990-1993წწ. ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი, სპეციალობა ალერგოლოგია და იმუნოლოგია სახელწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
- 1981-1986წწ. ივ.ჯავახიშვილის სახელობის უნივერსიტეტი, ფაკულტეტი: ბიოლოგია, სპეციალობა: ბიოფიზიკა
- 1999წ. სამეცნიერო სტაჟირება (4 კვირა) ლონდონის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, იმუნოლოგიის დეპარტამენტი. ლონდონის სამეფო საზოგადოების დაფინანსებით

პროფესიული გამოცდილება:

2016-დღემდე გარემოს დაცვის მმართველი, ვლ.ბახუტაშვილის სახ.

სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

2012-დღემდე უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი თსსუ, ვლ.ბახუტაშვილის სახ.

სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

2010-დღემდე მრავალპროფილური კლინიკა „მედულა“, მიწვეული სპეციალისტი

2007 – 2012წწ. მეცნიერ-თანამშრომელი ვლ.ბახუტაშვილის სახ. სამედიცინო ბიო - ტექნოლოგიის ინსტიტუტი

2006-2007წწ. სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის კვლევების ოპტიმიზაციის მეცნიერ ინფორმაციული სამსახურის რეფერენტი

2004-2006წწ. სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის მეცნიერ-თანამშრომელი

1997-2004წწ. წამყვანი მეცნიერ-თანამშრომელი. სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

1993-1997წწ. უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი, ბიომედიცინის განყოფილება. სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი.

1991-1993წწ. უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი, სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

1986-1991წწ. ლაბორანტი, ალ. ნათიშვილის სახ. მორფოლოგიის ინსტიტუტი

ძირითადი პუბლიკაციები: (სტატია 16, აბსტრაქტი 2)

1.Н.Кукуладзе,Н.Чеишвили,А.Бахуташвили, Механизмы иммуномодулирующего действия экстракта амниохориона. В книге “Плаферон”, Труды 18-20,1993

2.Н.Чеишвили,Н.Кукуладзе,А.Бахуташвили. Влияние препарата ЛБ-1 на продукцию медиатора иммунного ответа – интерлейкина 1. В книге “Плаферон”. Труды 20- 21инст.медбиотехнологии, Мецниереба, 1995 .

3.V.Bakhutasvili,N.Cheishvili,N.Kukuladze Several pharmacological features of immunomodulator Plaferon LB, 10th Intern. congress of Immunology, 1998, New Delhi, 218

4.А.Бахуташвили,Н.Чеишвили,Н.Кукуладзе, И.Панцулаиа, М.Жгенти, Влияние плаферона ЛБ на пролиферативную активность спленоцитов при экспериментальном Гипер- и гипотиреозе. Intern.J.Immunorehabil., 2000, v.2, N 2, 49 N157.

5.Т.გიორგაძე,В.Нанава,Т.Саникидзе, М.Гонгаძე, Н.Кукуладзе, Динамика перекисного окисления липидов и состояния антиоксидантной системы при деменции типа альцгеймера. Intern.J.Immunorehabil., 2002, v.4, N 1, 104 N197.

6.И.Хапава,Т.Чиковани,М.Гонгаძე,М.Иობაძე,М.Жгенти,Н.Кукуладзе,В.Бахуташвили, Влияние плаферона ЛБ на активность индуцибельной NO синтазы при травматическом шоке. saq.mecn.akad.macne, biologiiis seria, 2003 #1-2, t.29.

7.i.xafava,m.iobaZe,m.gongaZe,Т.Сიგოვანი,m.ირენტი,n.kukulaZe,m.maWavariani, travmulis Sokis dros Timussa da elenTaSi ganviTarebuli oqsidaciuri Zvrebi da maTi koreqcia plaferoni lb-Ti. saq.mecn.akad.macne, biologiiis seria, 2003, #3-4, t.29.

8.Н.Чеишвили,Н.Куликова,Т.Чиковани,Н.Кукуладзе,М.Жгенти,В.Бахуташвили, Соотношение некроза и апоптоза гепатоцитов при конканавалин А индуцированном Гепатите, Ж. Аллергология и иммунология, 2003, Т.4, №2, 111 №129.

9.Cheishvili N,Chikovani T.,Rukhadze R.,Sanikidze T.,Kulikova N.,lobadze M., Jgenti M., Kukuladze N. Early treatment of experimental hepatitis by Plaferon LB. Bulletin of the Georgian Academy of Sciences 2004,v.169, N 3,615-618

10.ხაფავა ი., რუხაძე რ., ჩიქოვანი თ., იობაძე მ., ჭეიშვილი ნ., ჭოჭუა ს., კუკულაძე ნ., ჟღენტი მ. ტრამვული შოკის დროს ელენთაში მიმდინარე მორფოფუნქციური ცვლილებების კორექცია პლაფერონ ლბ-თი. საქ.მეცნ.აკადემიის მაცნე ბიოლოგიური სერია, 2004,ტ.30, N2,285-290გვ.

11.Kikodze N.,lobadze M.,Chikovani T.,Sirbiladze G.,Kukuladze N.,JgentiM. Protective effect of LB on liver in cases of some pathologies // Proc.Georgian Acad. Sci. Biol , 2006, N2,t. 32, 325-329

12.Kikodze N., Pantsulaia I., Rekhviashvili Kh., Iobadze M., Jakhutashvili N., Pantsulaia N., kukuladze N., Bikashvili N., Metreveli D., Chikovani T. Cytokines and T regulatory cells in the S pathogenesis of type I diabetes, *Georgian Medical News*, 2013, N9 (222):29 -35

13. ნ. კუკულაძე. ციტოკინების გენეტიკური მახასიათებლები, ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. 2018,N2, გვ.89-91.

14. ნ.კუკულაძე . თანდაყოლილი და შეძენილი იმუნიტეტის ზოგიერთი უჯრედული მექანიზმები, ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა 2018წ, N3 გვ. 39-42.

15.ნ.კუკულაძე, მ.ენუქიძე, მ.იობაძე, მ.მაჭვარიანი, ა.ბახუტაშვილი., ეგზოსომების გამოყოფა ამნიონის გარსიდან, ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. 2019,N5, გვ.48-52.

16.ნ.კუკულაძე, გ.ჭოლაძე, ი.ფანცულაია., COVID-19 ინფექცია და რევატოიდული ართრიტი, ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. 2020,N5, გვ.10-15.

17. ნ.კუკულაძე, ალ.ბახუტაშვილი, COVID-19 ინფექციის საწინააღმდეგო იმუნოთერაპიული მკურნალობის პერსპექტივები, ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. 2022, N5, გვ.42-47.

აბსტრაქტები:

1.Nanova N., Kukuladze N., Pantsulaia I., KikodzeN., Chikovani T. The incidence of CD34+ hematopoietic stem cells in Georgian newborns, *Abstracts of the 4th European Congress of Immunology – ECI 2015 – Vienna, Austria*.

2.Lasareishvili B., Pantsulaia I., Iobadze M., Kukuladze N., Chikovani T. – Correlation between the lipid profile and the Immunological characteristics in the elderly, *Abstract Georgian Med News*, 2015 Jun; (243):52

სამეცნიერო გრანტებში მონაწილეობა:

1997-1999წწ. მკვლევარი, პლაფერონის გავლენა გლუტამატის ციტოტოქსიურ ეფექტზე, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია

2000-2001წწ. მკვლევარი, ჰეპატიტების ექსპერიმენტულ მოდელში პლაცენტარული პეპტიდების შესწავლა, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია

2002-2003წწ. მკვლევარი, პლაცენტარული პეპტიდების გავლენა ექსტრაჰეპატურ ორგანოებზე იმუნური დარღვევებით განპირობებული ღვიძლის დაზიანების დროს, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია

2004-2005წწ. მკვლევარი, პერიფერიული ნერვის რეგენერაციაზე პლაფერონ ლბ- ს გავლენის შესწავლა (გრანტი N17,5), საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მიერ დაფი-

ნანსებული კვლევა

2008-2010წწ. მკვლევარი, საკვები მცენარეებიდან მიღებული ექსტრაქტების დამცველობითი როლი ასაკთან ასოცირებული იმუნური პასუხის დისრეგულაციაზე (გრანტი N4660), საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, უკრაინის სამეცნიერო - ტექნოლოგიური ცენტრი მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამა

2008-2010წწ. მკვლევარი, ციტოკინებისა და მარეგულირებელი T უჯრედების როლი I ტიპის დიაბეტის პათოგენეზში (გრანტი N233). საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.

2010-2011წწ. კლინიკური კვლევა: საკვლევი პრეპარატის მოქმედება რევმატოიდული

ართრიტები პათოგენეზის დროს. მთავარი ოპერატორი, კონსილიუმი მედულა

2014წ- დან მიმდინარე პროექტი: ციტოკინებისა და T მარეგულირებელი უჯრედების როლი რევმატოიდული ართრიტების პათოგენეზში

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა:

1. VI ევროპული კონგრესი ასთმასა და რესპირატორულ ალერგოლოგიაში, X ეროვნული კონგრესი ალერგოლოგია, ასთმასა და იმუნოლოგიაში 2018წ.
2. მეცნიერებისა და ინოვაციის თბილისის ფესტივალი, 2017წ.
3. VI ეროვნული კონგრესი ალერგოლოგიასა და იმუნოლოგიაში, IV საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“ 1-3 ოქტომბერი, 2010წ.
4. IV საერთაშორისო კონგრესი თანამედროვე პრობლემები ალერგოლოგია, იმუნოლოგია სამედიცინო ბიოტექნოლოგიაში, III საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“ 26-28 სექტემბერი, 2008წ.

უცხო ენები:

რუსული - სრულყოფილად, ინგლისური - კარგად.

დამატებითი ინფორმაცია:

1999წ. დღემდე საქართველოს ალერგოლოგიის და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის წევრი

