

ნინო კიკოძე

საკონტაქტო ინფორმაცია

სამსახურის მისამართი: თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 33, თბილისი 0186, საქართველო

სახლის მისამართი: ერეკლე ტატიშვილის ქ. 19, 0179 თბილისი, საქართველო

ტელ.: 599 503220

ი-მეილი: ninokikodze576@gmail.com, nino_kikodze@yahoo.com

დაბადების თარიღი: 30 მაისი, 1965

ოჯახური მდგომარეობა: გათხოვილი

ქალიშვილობის გვარი: ჭეიშვილი

განათლება

1993 ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

1982-1987 Diploma Laude, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ტრენინგები

2014 სამედიცინო განათლების მეთოდოლოგია, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, დიპლომის შემდგომი სამედიცინო განათლების და უწყვეტი პროფესიული განვითარების ინსტიტუტი, თბილისი, საქართველო, 20-28 სექტემბერი

2012 MI Satellite Symposium on Medical Education, The open Medical Institute, The Children's Hospital of Philadelphia, Tbilisi State Medical University, Tbilisi, Georgia, Sep 10-11

2012 Workshop on assessment for Medical Education/Modified OSCE, Oslo University Medical School USAID SUSTAIN, Tbilisi, Georgia, Mar 7

2010 Operator Training on BD FACSArray and BD FACSArray Software Heidelberg, Germany BD Biosciences, Aug 10-12

სამუშაო გამოცდილება

2015-დღემდე ასოცირებული პროფესორი, იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი (თსსუ)

2012-დღემდე ლაბორატორიის ხელმძღვანელი, ბიომედიცინის ლაბორატორია, სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი, თსსუ

2006-2015 ასისტენტ-პროფესორი, მიკრობიოლოგიისა და იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

2011-2012 მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი, ბიომედიცინის განყოფილება, სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

2004-2011 უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, ბიომედიცინის განყოფილება, სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

1997-2004 წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, ბიომედიცინის განყოფილება, სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

- 1995-1998** პროფესორი, მიკრობიოლოგიისა და იმუნოლოგიის კათედრა, ეგნატე ფიფიას სახ. სამედიცინო ინსტიტუტი
- 1993-1997** უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, ბიომედიცინის განყოფილება, სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი
- 1991-1993** მეცნიერ თანამშრომელი, ბიომედიცინის განყოფილება, სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი
- 1988-1991** უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი, ბიოტექნოლოგიის განყოფილება, ექსპერიმენტული მორფოლოგიის ინსტიტუტი

პუბლიკაციები

1. Bakhutashvili V., Shakarishvili R., Geladze T., Tatishvili N., Bakhutashvili A., Cheishvili N. (Kikodze N.), Chikovani T., Sorbera L.A. Plaferon // *Drugs of the Future*, 1999, 24(9), 974-977(4.160)
2. Чиковани Т., Накашидзе И., Панцулаиа И., Чеишвили Н. (Kikodze N.), Бахуташвили В. Динамика содержания ФНО альфа и оксида азота в крови у больных травматическим шоком // *Intern.J.Immunorehabil.*, 2001, т.3, N3, 143-144
3. შარაშენიძე ე., სანიკიძე თ., ჩიკოვანი თ., ჩეიშვილი ნ. (Kikodze N.), Бахуташвили В. Состояние про- и антиоксидантной системы при соn-А-индуцированном гепатите // *Georgian Medical News* 2001, N12 (81), 108-111
4. შარაშენიძე ე., სანიკიძე თ., ჩიკოვანი თ., ჩეიშვილი ნ. (Kikodze N.), Бахуташвили В. Воздействие Плаферона-ЛБ на печеночной ткани в модели экспериментального гепатита // *Intern.J.Immunorehabil.*, 2001, v.3, N3 145-146
5. Kvezereli M., Chikovani T., Sanikidze T., Rukhadze R., Cheishvili N. (Kikodze N.), Sharashenidze T., Papava M., Bakhutashvili V. Effects of Plaferon LB (PLB) on concanavalin A-induced hepatitis in mice // *Tbilisi State Medical University. Annals of Biomedical Research and Education*, 2002, April/June, V2, Issue2, 133-138
6. Cheishvili N. (Kikodze N.), Sharashenidze T., Chikovani T., Sanikidze T., Rukhadze R., Iobadze M., Jgenti M., Janashia N., Bakhutashvili V. Effect of Plaferon LB on Alterations Developed in Spleen in Case of Concanavalin A Induced Hepatitis.// *Bulletin of the Georgian Academy of Sciences* 2003 v.168, N2, 352-355
7. Chikovani T., Sanikidze T., Kikodze N., Nanava G., Bakhutashvili V. Antioxidant Effect of Immunotropic Drug Plaferon LB in Early Post-operative Period in Patients with Brain Tumor // *Intern.J.Immunorehabil.*, 2004, v.6, N2, 217-233
8. Cheishvili N. (Kikodze N.), Chikovani T., Rukhadze R., Sanikidze T., Kulikova N., Iobadze M., Jgenti M., Kukuladze N. Early treatment of experimental hepatitis by Plaferon LB // *Bulletin of the Georgian Academy of Sciences* 2004, v.169, N3, 615-618
9. Kvezereli M., Giorgadze T., Gorgodze V., Gongadze M., Kikodze N., Chikovani T. Influence of Plaferon LB on Nitric oxide production in process of sciatic nerve regeneration // *Proc.Georgian Acad.Sci. Biol. Ser. A* 2004, Vol.30, N6, 815-819
10. ხაფავა ი., რუხაძე რ., ჩიქოვანი თ., იობაძე მ., ჭეიშვილი ნ. (ქიქოძე ნ.), ჭოჭუა ს., კუკულაძე ნ., ჟღენტე მ. ტრავმული შოკის დროს ელენთაში მიმდინარე მორფოფუნქციური ცვლილებების კორექცია პლაფერონ ლბ-თი // *საქ. მეცნ. აკადემიის მაცნე ბიოლოგიური სერია A*, 2004, ტომი 30, N2, 285-290
11. Kikodze N., Iobadze M., Chikovani T., Sirbiladze G., Kukuladze N., Jgenti M. Protective effect of Plaferon LB on liver in cases of some pathologies // *Proc.Georgian Acad. Sci. Biol.*, 2006, N2,t. 32, 325-329

12. Chochua S., Kikodze N., Iobadze M., Pantsulaia I., Sujashvili L., Chikovani T. Sirbiladze G. Caspase-3 and caspase-8 activities in experimental endotoxemia and their regulation by immunomodulatory drugs // *Experimental and Clinical Medicine* 2006, N4 (29), 85-87
13. Sirbiladze G., Kikodze N., Iobadze M., Jgenti M., Pantsulaia I., Chikovani T. Activities of caspases in experimental mild hepatitis and their regulation by immunomodulators // *Bulletin of the Georgian Academy of Sciences* 2006, v.173, N2, 377-380
14. Sirbiladze G., Kikodze N., Iobadze M., Chikovani T. Modulation of NO synthesis by Plaferon LB in liver // *Georgian Medical News* 2006, Apr., (133):102-104
15. Sirbiladze G., Chochua S., Iobadze M., Pantsulaia I., Jgenti M., Kikodze N., Chikovani T. Regulation activities of caspases in experimental liver injury by immunomodulatory drugs // *Аллергология и иммунология* 2006, Октябрь, Том 7, №5, 616-618
16. Iobadze M., Sirbiladze G., Pantsulaia I., Kikodze N., Sujashvili L., Chikovani T. Effects of immunomodulatory drugs on rehabilitation in mild hepatitis // *Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. A, 2006, vol.32, Supplementum, S129-133*
17. Sirbiladze G., Pantsulaia I., Kikodze N., Iobadze M., Sujashvili L., Chikovani T. Influence of immunomodulatory drugs on the oxidative stress indicators in experimental mild hepatitis // *Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. A, 2006, vol.32, N4, 835-841*
18. Sirbiladze G., Kikodze N., Iobadze M., Kvezereli M., Pantsulaia I., Chikovani T. Prevention of immunity-mediated liver injury by Plaferon LB // *Proc. Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. A, 2006, vol.32, Supplementum, S381-384*
19. Kvezereli M., Pantsulaia I., Kikodze N., Iobadze M., Chikovani T. Enhanced maturation of bone marrow derived dendritic cells by plaferon LB // *Experimental and Clinical Medicine* 2007, N4, 23-25
20. Pantsulaia N., Kikodze N., Iobadze M., Rekhviashvili Kh., Jakhutashvili N., Lasareishvili B., Pantsulaia I., Chikovani T. Changes of T regulatory cells in apparently healthy aged Georgian population // *Experimental and Clinical Medicine* 2009, N3, (47), 78-81
21. Pantsulaia N., Kikodze N., Iobadze M., Sepashvili A., Pantsulaia I., Chikovani T. Plasma pro- and anti-inflammatory cytokine profiles in apparently healthy aged Georgian population // *Experimental and Clinical Medicine* 2009, N7, (52), 13-18
22. I.Pantsulaia, N.Kikodze, M.Iobadze, N.Pantsulaia, Kh.Rekhviashvili, B.Lasareishvili, N.Jakhutashvili, T.Chikovani Aging and Immunoregulatory T Cells in Georgian Population // *Intern. J. Immunoreh., 2009, V.11, No 2. p.203*
23. I.Pantsulaia, A.Sepashvili, M.Iobadze, I.Chkhikvishvili, N.Kikodze, T.Chikovani The Effect of Citrus Extract on the Immune-mediated Liver Injury: Involvement of Regulatory T Cells // *Intern. J. Immunoreh., 2009, V.11, No 2. p.202*
24. Chikovani T., Kikodze N., Iobadze M., Pantsulaia N., Rekhviashvili Kh. Pantsulaia I. CD4 CD25 T cells and cytokines levels in patients with different stages of type I diabetes mellitus // *Diabetes (PP-104) International Immunology Meeting Abstracts, 2010, 22 (Suppl 1 Pt 1): i156-i164. doi: 10.1093/intimm/dxq138; Day 1: 14th International Congress of Immunology Kobe, Japan*
http://intimmabs.oxfordjournals.org/content/22/Suppl_1_Pt_1/i156.citation
25. Pantsulaia I., Kikodze N., Iobadze M., Pantsulaia N., Lasareishvili B., Chikovani T. Plasma pro- and anti-inflammatory cytokine profiles in apparently healthy aged Georgian population // *Aging and immunity (PP-105) International Immunology Meeting Abstracts, 2010, 22 (Suppl 1 Pt 4): iv148-iv152. Day 4: 14th International Congress of Immunology Kobe, Japan* http://intimmabs.oxfordjournals.org/content/22/Suppl_1_Pt_4/iv148.citation
26. Pantsulaia I., Iobadze M., Putkaradze J., Lasareishvili B., Pantsulaia N., Kikodze, Chikovani T. Effect of edible plant-derived extract on pro- and anti-inflammatory cytokines' levels in

- healthy elderly individuals // *International Journal on Immunorehabilitation*, 2010, V. 12, N1. 31-34
27. Sepashvili A., Iobadze M., Chkhikvishvili I., Pantsulaia N., Chikovani T., Kikodze N. Pantsulaia I. Immunomodulatory activity of Citrus Peel Extract// *39th meeting of Scandinavian Society for Immunology jointly with the Baltic Immunological Society June 2-5, Tallinn, Estonia Scandinavian Journal of Immunology*, 2010, V. 71, Issue 6, pages 474–548
 28. Rekhviashvili Kh., Iobadze M., Pantsulaia N., Kikodze N., Bikashvili N., Metreveli D., Pantsulaia I., Chikovani T. The Role of Cytokines (IL-6, IL-10, TNF-a, INF-g) in Pathogenesis of Type I Diabetes // *Collection of papers of Tbilisi State Medical University Collection of Scientific Works. Tbilisi State Medical University, XLVI, 77-80, 2012*
 29. Kikodze N., Pantsulaia I., Rekhviashvili Kh., Iobadze M., Jakhutashvili N., Pantsulaia N., Bikashvili N., Metreveli D., Chikovani T. Cytokines and T regulatory cells in the pathogenesis of type 1 diabetes // *Georgian Medical News*, 2013, N9 (222):29-35
 30. ხ.რეხვიანი, ი. ფანცულაია, ნ.ჯახუტაშვილი, მ.იობაძე, ნ.ფანცულაია, ნ.ქიქოძე, ნ.ბიკაშვილი, დ.მეტრეველი, თ.ჩიქოვანი CD4+CD25+ მარეგულირებელი T უჯრედები 1 ტიპის დიაბეტის პათოგენეზში // *ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა 2013 N2, 11-15*
 31. Lasareishvili B., Pantsulaia N., Iobadze M., Kikodze N., Pantsulaia I., Chikovani T. Influence of age, sex and anthropometric parameters on lymphocyte subsets in the population of Georgia // *Collection of papers of Tbilisi State Medical University Collection of Scientific Works. Tbilisi State Medical University, 2014*
 32. Chikovani T., Pantsulaia I., Kikodze N., Iobadze M., Pantsulaia N., Lasareishvili B. Immunosenescence: A Study of Healthy Elderly Population // *International Journal on Immunorehabilitation*, 2014, V16, N1:28-32
 33. B.Lasareishvili, I.Pantsulaia, M.Iobadze, N.Kukuladze, N.Kikodze, T.Chikovani Relationship between blood lipid fractions and T cells populations in healthy elderly // *International Journal of Immunorehabilitation*, 2014, V16, N2, p121
 34. Pantsulaia I., Sepashvili A., Iobadze M., Pantsulaia N., Kikodze N., Chikovani T. Profiles of serum cytokines and Tregs in acute liver injury // *Allergy, Asthma & Immunophysiology: from Genes to Clinical Management, Medimond, 2014, pp. 79-83*
 35. Lasareishvili B, Pantsulaia I, Iobadze M, Kukuladze N, Kikodze N, Chikovani T. Correlation between the lipid profile and immunological characteristics in the elderly// *Georgian Medical News*, 2015, N6 (243); 52-58 PMID:26087731 ISSN 1512-0112
 36. Pantsulaia I., Iobadze M., Kikodze N., Pantsulaia N., Chikovani T. Lipid profile and cytokines interactions during successful aging // *Georgian Medical News*, 2015, N6 (243); 46-52 PMID:26087730 ISSN 1512-0112
 37. Kikodze N., Mazmishvili K., Iobadze M., Rekhviashvili Kh., Nanava N., Pantsulaia I., Mizandari M., Janikashvili N., Chikovani T. Hepatocellular carcinoma: current and prospective immunotherapeutic strategies // *Georgian Medical News*, 2015, N9 (246):78-84
 38. Kikodze N., Iobadze M., Pantsulaia I., Mazmishvili K., Mizandari M., Chikovani T., Janikashvili N. Ectonucleotidase CD39 expression on circulating CD4+ T lymphocytes of patients with liver cancer // *International Journal on Immunorehabilitation*, 2015, V17, N1:29-30
 39. Ia Pantsulaia, Archil Aladashvili, Nino Kikodze, Manana Iobadze, Nona Janikashvili, Ketevan Mazmishvili, Tsitsino Atamashvili, Tinatin Chikovani CD4 T cell subpopulations in Colorectal and Liver Cancer Patients // *Tumor Biology*, 2015 October, V 36, S1:43
 40. Pantsulaia I., Aladashvili A., Iobadze M., Kikodze N., Atamashvili Ts., Chikovani T. Cancer in the elderly at the molecular level cytokines and growth factors in healthy aging and

- colorectal cancer patients // *II HARC Conference on Translational Research in Healthy Aging, 2016*
41. Kikodze N., Iobadze M., Pantsulaia I., Nanava N., Lemonjava M., Chigvinidze N., Mizandari M., Janikashvili N., Chikovani T. Influence of radiofrequency thermal ablation on CD4+ T cell subsets in the patients with liver cancer // *Mechanisms of Efficacy in Cancer Immunotherapy, 2016, Abstract N229* <http://www.meeting.cimt.eu/program>
 40. Malkhaz Mizandari, Tamta Azrumelashvili, Natela Paksashvili, Nino Kikodze, Ia Pantsulaia, Nona Janikashvili, and Tinatin Chikovani Tumor Regression in HCC Patient with Portal Vein Tumor Thrombosis after Intraportal Radiofrequency Thermal Ablation // *Case Reports in Hepatology, 2016, Article ID 6843121, doi:10.1155/2016/6843121, Hindawi Publishing Corporation, 6 pages*
 41. N. Kikodze, I. Pantsulaia, T. Chikovani The role of T regulatory and Th17 cells in the pathogenesis of rheumatoid arthritis // *Georgian Medical News, No12(261) 2016, 62-68*
 44. I.Pantsulaia, N. Kikodze, T. Chikovani Latent Tuberculosis potential biomarkers: reactivation of infection // *Georgian Medical News, No5 (266) 2017, 54-58*
 45. Malkhaz Mizandari, Natela Paksashvili, Nino Kikodze, Tamta Azrumelashvili, Ia Pantsulaia, Koba Shanava, Nona Janikashvili & Tinatin Chikovani Long-term survival in a patient with low-level inflammatory markers and liver metastasis, converted resectable by TACE // *Immunotherapy 9(13), 2017, 1067-1069*
 46. Ketevan Mazmishvili, Malkhaz Mizandari, Jayant Kumar, Nino Kikodze, Mikael Sodergren, Isabella Reccia, Nona Janikashvili Tinatin Chikovani & Nagy Habib Study to assess the impact of radiofrequency ablation (RFA) on immune system in comparison to liver resection in hepatic cancer // *Journal of Cancer 07/2018; 9(17):3187-95. DOI:10.7150/jca.25084*
 47. ქ.მაზმიშვილი, ნ.ქიქოძე, ი.ფანცულაია, მ. იობაძე, ნ.ჯანაიკაშვილი, თ. ჩიქოვანი ნეიტროფილებისა და თრომბოციტების ლიმფოციტებთან ფარდობის ცვლილებები ღვიძლის კიბოს მქონე პაციენტთა პერიფერიულ სისხლში // *ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა 2018, N 2, გვ. 90-97*
 48. მ.იობაძე, ნ.კუკულაძე, ნ.ცისკარიშვილი, ი.ფანცულაია, ნ.ჯანაიკაშვილი, ნ.ქიქოძე, თ.ჩიქოვანი ციტოკინები რევმატოიდული ართრიტის პათოგენეზში და სამიზნეები მკურნალობისთვის // *ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა 2018*
 49. Nona Janikashvili, Kumar Jayant, Nino Kikodze, Ketevan Mazmishvili, Ia Pantsulaia, Bynvant Sandhu, Mauro Podda, Manana Iobadze, Tamta Azrumelashvili, Malkhaz Mizandari, Nagy Habib and Tinatin Chikovani Immunomodulatory Changes Following Isolated RFAblation in Colorectal Liver Metastases: A Case Report // *Medicines 2019, 6(2), pii: E56; doi:10.3390/medicines6020056*
 50. Nona Janikashvili, Nino Kikodze, Manana Iobadze, Ketevan Mazmishvili, Natela Paksashvili, Ia Pantsulaia, Ani Gvajaia, Malkhaz Mizandari, Tinatin Chikovani The Differential Effects of Radiofrequency Ablation and Hepatic Resection on Serum IL-10 Level in Patients with Liver Cancer // *J Cancer Sci Clin Ther 2019; 3 (3): 137-142 DOI: 10.26502/jcsc.5079028*
 51. Toria N., Kikodze N., Rukhadze R., Mizandari M., Chikovani T. Inflammatory biomarkers in patients with unresectable pancreatic cancer: a retrospective study // *Georgian Medical News 2020, N2(299): 21-25*
 52. Malkhaz Mizandar, Tamta Azrumelashvili, Nino Toria, Nino Nanava, Ia Pantsulaia, Nino Kikodze, Nona Janikashvili, Tinatin Chikovani Cured giant hepatocellular carcinoma after transarterial embolization complicated with liver abscess formation // *Radiology Case Reports15(2020) 1485-1492*

53. Metreveli S., Kvatchadze I. Kikodze N., Chikovani T., Janikashvili N. „Peripheral blood biomarkers in patients with refractory immune thrombocytopenia“ // *Georgian medical News*, 2020, No 5 (302): 45-49
54. Kikodze N., Iobadze M., Pantsulaia I., Mizandari M., Janikashvili N., Chikovani T. Influence of different treatment options on the level of serum cytokines in patients with liver cancer // *GEORGIAN MEDICAL NEWS* 2020, No 10 (307):35-39
55. N Nanava, G Giorgobiani, N Kikodze, S Metreveli, T Chikovani, N. Janikashvili CORRELATIONS BETWEEN PERIPHERAL BLOOD INFLAMMATORY MARKERS AND INTERLEUKIN-21 IN PATIENTS WITH HEMATOLOGIC MALIGNANCIES // *Experimental and Clinical Medicine* 2022, N3 pp.94-100, DOI: <https://doi.org/10.52340/jecm.2022.03.16>
56. S Metreveli, I kvachadze, N Kikodze, N Nanava, T Chikovani, N.Janikashvili INTERLEUKIN-21 IN PATIENTS WITH IMMUNE THROMBOCYTOPENIA WHO UNDERWENT SPLENECTOMY // *Experimental and Clinical Medicine* 2022, N3 pp.88-93, DOI: <https://doi.org/10.52340/jecm.2022.03.15>
57. K.Lomidze, M.Gordeladze, N.Kikodze, N.Charkviani, T.Chikovani THYROID DYSFUNCTIONS INDUCED BY IMMUNE CHECK-POINT INHIBITORS // *Experimental and Clinical Medicine* 2022, N5 pp.48-54, DOI: <https://doi.org/10.52340/jecm.2022.06.05.08>
58. N.Kikodze, M.Iobadze, N.Tsiskarishvili, I. pantsulaia, N.Janikashvili, T. Chikovani Th subsets and serum cytokines in the pathogenesis of rheumatoid arthritis // *Experimental and Clinical Medicine* 2022, N5 pp.27-33, DOI: <https://doi.org/10.52340/jecm.2022.06.05.05>
59. Nino Toria, Nino Kikodze, Nona Janikashvili, Ia Pantsulaia, Malkhaz mizandari, Tinatin Chikovani, Nagy Habib A case of improved quality of life in patient with inoperable pancreatic cancer after repeated RFA // *Radiology case reports* 2022, 17(10):3607-3610, doi: 10.1016/j.radcr.2022.07.017

სამეცნიერო ფორუმები

- 2022** I საერთაშორისო კონგრესი „კორონავირუსული ინფექცია (COVID-19), პრევენცია, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და რეაბილიტაცია“; „ალერგიის, ასთმისა და იმუნოლოგიის XI ეროვნული კონგრესი“, „მოლეკულური ალერგოლოგია და ვაქცინაცია“, 4-7 მაისი, თბილისი, საქართველო
- 2019** 6th European Congress on Clinical and Translational Sciences EUSTM-2019 “Ectonucleotidase CD39 expression on circulating CD4+ T lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis and cancer”, 18-20 ოქტომბერი, ვენა ავსტრია
- 2019** 6th International conference in cancer immunotherapy and immunomonitoring 29 April-2 May, Tbilisi, Georgia
- 2018** ევროპის კონგრესი იმუნოლოგიაში, მოხსენება „New diagnostic biomarkers of rheumatoid arthritis: NLR and PLR“, 2-5 სექტემბერი, ამსტერდამი, ნიდერლანდები
- 2018** საერთაშორისო სკოლა-კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები კლინიკურ იმუნოლოგიაში: იმუნოდიაგნოსტიკიდან პერსონალიზებულ დამიზნებით იმუნოთერაპიამდე და იმუნორეაბილიტაციამდე“
საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, 15-19 ივნისი, თბილისი, საქართველო
- 2017** საქართველოს IX ეროვნული კონგრესი ალერგია, ასთმა და იმუნოლოგიაში და V ევროპული კონგრესი ასთმასა და ფქოდში, საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, 28 ივნისი – 1 ივლისი, თბილისი-წყალტუბო, საქართველო
- 2016** მე-14-ე ყოველწლიური შეხვედრა სიმსივნის იმუნოთერაპიაში მოხსენება “Influence of radiofrequency thermal ablation on CD4+ T cell subsets in the patients with liver cancer” www.meeting.cimt.eu, 10-12 მაისი, მაინცი, გერმანია

- 2015** VIII ეროვნული კონგრესი ალერგიას, ასთმასა და იმუნოლოგიაში. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, 24-27 ივნისი, თბილისი-წყალტუბო, საქართველო
- 2012** საქართველოს VI ეროვნული კონგრესი ალერგოლოგიასა და იმუნოლოგიაში. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, 5-8 ოქტომბერი, თბილისი-წყალტუბო, საქართველო
- 2010** საქართველოს V ეროვნული კონგრესი ალერგოლოგიასა და იმუნოლოგიაში. ალერგიის მსოფლიო ორგანიზაციის, ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ევროპის აკადემიისა და საქართველოს ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის ერთობლივი სესია. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, თბილისი, საქართველო
- 2008** III საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“, საქართველოს IV ეროვნული კონგრესი ალერგოლოგიასა და იმუნოლოგიაში. ალერგიის მსოფლიო ორგანიზაციის, ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ევროპის აკადემიისა და საქართველოს ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის ერთობლივი სესია. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. 26-29 სექტემბერი, თბილისი, საქართველო
- 2006** II საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“, III საერთაშორისო კონგრესი „ალერგოლოგიის, იმუნოლოგიის და სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ევროპის აკადემიისა და საქართველოს ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის ერთობლივი სესია. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. 25-28 სექტემბერი, თბილისი, საქართველო
- 2004** ევროპის ასთმის II კონგრესი და I საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“, საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. 2-5 ოქტომბერი, თბილისი, საქართველო
- 2001** II საერთაშორისო კონგრესი „ალერგიის, ასთმისა და იმუნოდეფიციტების დიაგნოსტიკის თანამედროვე მეთოდები“, ივნისი, თბილისი, საქართველო
- 1999** I საერთაშორისო კონგრესი „ალერგიის, ასთმისა და იმუნოდეფიციტების დიაგნოსტიკის თანამედროვე მეთოდები“, 23-26 სექტემბერი, თბილისი, საქართველო
- 1999** მე-5 საერთაშორისო კონგრესი იმუნორეაბილიტაციაში 9-13 მაისი, ტენერიფე, ესპანეთი

პროექტები/გრანტები

- 2022** შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საერთაშორისო სკოლა-კონფერენციის „I საერთაშორისო კონგრესი „კორონავირუსული ინფექცია (COVID-19), პრევენცია, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და რეაბილიტაცია“; „ალერგიის, ასთმისა და იმუნოლოგიის XI ეროვნული კონგრესი“, „მოლეკულური ალერგოლოგია და ვაქცინაცია“ ორგანიზება - კოორდინატორი
- 2020-დღემდე** საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო რეკმატოიდული ართრიტის წარმატებული მკურნალობის პროგნოზული ბიომარკერები - ხელმძღვანელი
- 2018** შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
სკოლა-კონფერენციის ორგანიზებისთვის სიმსივნის იმუნოთერაპიაში, თბილისი, საქართველო
- 2016** შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

- სამოგზაურო გრანტი მე-14-ე CIMT ყოველწლიურ შეხვედრაში მონაწილეობის მისაღებად, 10-12 მაისი, მაინცი, გერმანია
- 2015-2017 უკრაინის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრისა და შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი**
იმუნური პარამეტრებისა და მოცირკულირე სიმსივნური უჯრედების როლი კოლორექტული რეციდივირებასა და მეტასტაზირებაში (MTCU/71/8-335/14) – მკვლევარი
- 2014-2017 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი**
რადიოსიხშირული თერმული აბლაციის გავლენა ადაპტაციურ იმუნურ პასუხზე ღვიძლის სიმსივნით დაავადებულ პაციენტებში - მკვლევარი
- 2014-2019 საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო**
ციტოკინებისა და T მარეგულირებელი უჯრედების როლი რეემატოიდული არტრიტის პათოგენეზში
- 2010-2013 შვეიცარიის სამეცნიერო თანამშრომლობა აღმოსავლეთ ევროპასთან (SCOPEs)**
ნატრიუმის ტუმბოს ენდოგენური ინჰიბიტორებისა და გენეტიკური ფაქტორების შესაძლო კავშირები მარილმგრძობიარე ჰიპერტენზიის განვითარებაში-მკვლევარი
- 2010 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი**
საქართველოს V ეროვნული კონგრესის გამართვა ალერგოლოგიასა და იმუნოლოგიაში - კოორდინატორი
- 2008-2010 უკრაინის ტექნოლოგიურ სამეცნიერო ცენტრისა და საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი**
საკვები მცენარეებიდან მიღებული ექსტრაქტების დამცველობითი როლი ასაკთან ასოცირებული იმუნური სისტემის დისფუნქციაზე - ჯგუფის ლიდერი
- 2008-2009 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი**
ციტოკინებისა და მარეგულირებელი T უჯრედების როლი I ტიპის დიაბეტის პათოგენეზში – მენეჯერი
- 2008-2009 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი**
მარეგულირებელი T უჯრედებისა და ციტოკინების როლი დაბერების პროცესში - მკვლევარი
- საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია**
- 2004-2005** პერიფერიული ნერვის რეგენერაციაზე პლაფერონ ლბ-ს გავლენა - მკვლევარი
- 2002-2003** პლაცენტიდან ექსტრაგირებული პეპტიდების შესწავლა ექსტრაჰეპატურ ორგანოებში იმუნური დარღვევებით განპირობებული ღვიძლის დაზიანების დროს - მკვლევარი
- 2000-2001** პლაცენტიდან ექსტრაგირებული პეპტიდების გავლენის შესწავლა ჰეპატიტის ექსპერიმენტულ მოდელში - მკვლევარი
- 1997-1999** პლაფერონ ლბ-ს გლუტამატის ციტოტოქსიურ ეფექტზე - მკვლევარი

სამეცნიერო კოლეგიები/ასოციაციები

- 2021 - დღემდე** აკადემიური საბჭოს წევრი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
- 2019-დღემდე** განათლების დამოუკიდებელ კონსულტანტთა კოლეგიის დამფუძნებელი და გამგეობის წევრი

- 2004-დღემდე საქართველოს ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის დამფუძნებელი და გამგეობის წევრი
 1999-დღემდე სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი

ენები

- ქართული მშობლიური
- რუსული თავისუფლად
- ინგლისური თავისუფლად

კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Programs, FlowJo® v7.5.6 software

ჯილდოები

- 2022 საქართველოს ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის საპატიო სიგელი
- 2017 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი საუკეთესო მეცნიერისა და მეცნიერთა ჯგუფისთვის
- 2017 საქართველოს ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის ასოციაციის საპატიო სიგელი
- 1997-2000 პრეზიდენტის II ხარისხის სტიპენდია

დამატებითი ინფორმაცია

- 2018 - დღემდე განათლების განვითარებისა და ხარისხის უზრუნველყოფის ცენტრის ავტორიზაციის ექსპერტი
- 2003-2022 სადოქტორო სადისერტაციო ნაშრომების ხელმძღვანელი, ოპონენტი და რეცენზენტი
- 2016 საქართველოს რეგიონალური განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საჯარო მოხელეთა საგანმანათლებლო პროგრამების ექსპერტი