

CV

1. სახელი, გვარი: იაგორ კალანდაძე;

2. E-mail: iagor.kalandadze@tsu.ge; iagor.kalandadze@iliauni.edu.ge; cell: + 995 599 533275;

3. განათლება

	წელი	უნივერსიტეტი	სპეციალობა	აკადემიური ხარისხი
1	1999	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	მიკრობიოლოგი აკლინიკო-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა	მეცნიერებათა დოქტორი, DSc
2	1990	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სამედიცინო ბიოფიზიკა, მოლეკულური ბიოლოგია	მეცნიერებათა კანდიდატი, PhD
3	1981-1986	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოფიზიკა	დიპლომირებული ბიოფიზიკოსი, MSc

4. სამუშაო გამოცდილება

	წელი	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაციის დასახელება
1	2015.07 - დღემდე	გენერალური დირექტორი, პარტნიორი		პინეო სამედიცინო ეკოსისტემა
2	2013.03 – 2015.07	განვითარების დირექტორი		აკად. ოთარ ლუდუშაურის სახელობის

				ეროვნული სამედიცინო ცენტრი
3	2012.02 – 2013.03	რექტორის მოადგილე		საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის უნივერსიტეტი
4	2012.02 - 2015.09	ბიომედიცინის პროფესორი	მედიცინის და სტომატოლოგიის სკოლა	საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის უნივერსიტეტი
5	2009.06 – 2012.03	აღმასრულებე ლი დირექტორი		ტუბერკულოზის ეროვნული პროგრამა, ტუბერკულოზის და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრი
6	2007.09- 2009.06	დეპარტამენტი ს უფროსი	სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
7	2005.10- 2007.09	დეპარტამენტი ს უფროსი	ადამიანური რესურსების მართვის დეპარტამენტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

8	2004.05- 2005.10	ცენტრის დირექტორი		ა(ა)იპ - სექტორალური კვლევების ცენტრი
9	2002.01 - 2004.04	მინისტრის მოადგილე		საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
10	2000.01- 2002.01	დეპარტამენტი ს უფროსი	სტანდარტიზაციის, ლიცენზირებისა და ნორმირების დეპარტამენტი	საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
11	1997.05- 2000.01	დეპარტამენტი ს თავმჯდომარი ს პირველი მოადგილე	საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტი	საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტრო
12	1995.10- 1997.05	წამყვანი სპეციალისტი	განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის კომიტეტი	საქართველოს პარლამენტი
13	1995-1997	ლაბორატორი ის ხელმძღვანელ ი	ექსპერიმენტული დიაგნოსტიკის ლაბორატორია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამედიცინო- დიაგნოსტიკური ცენტრი
14	1990-1996	უფროსი მეცნიერ-	სამედიცინო ბიოფიზიკის განყოფილება	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის

		თანამშრომელი		ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი
15	1986-1990	ასპირანტი	სამედიცინო ბიოფიზიკის განყოფილება	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი

5. საკონსულტაციო გამოცდილება, სხვადასხვა სამეცნიერო ორგანიზაციის წევრობა):

2013 წლიდან დღემდე - საქართველოს დამოუკიდებელ ჰოსპიტალთა ასოციაციის გამგეობის თავმჯდომარე;

2012 - დან დღემდე - სრულიად საქართველოს კათოლიკოს-პატრიარქის მრჩეველი ჯანდაცვის საკითხებში;

2012 - დან დღემდე – საუნივერსიტეტო კვლევების კორპორაციის (URC, აშშ) კონსულტანტი;

2011 წლიდან დღემდე - საერთაშორისო ფონდი „კურაციო“-ს დირექტორთა საბჭოს წევრი;

2010 წლიდან დღემდე - „ტუბერკულოზის და ფილტვის დაავადებათა წინააღმდეგ ბრძოლის საერთაშორისო კავშირი (IUTBLD)“-ის წევრი;

2011 - 2015 – მსოფლიო ჯანდაცვის ორგანიზაციის ევროპის რეგიონის მწვანე შუქის კომიტეტის (WHO/EURO GLC) წევრი;

2011- 2013 – საქართველოს საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის საბჭოს წევრი;

2009-2014 - ტუბერკულოზის მკურნალ ექიმთა და პულმონოლოგთა ასოციაციის“ ვიცე-პრეზიდენტი;

2009-2012 – საქართველოს საკოორდინაციო საბჭოს (CCM Georgia) წევრი;

2009-2012 - გლობალური ფონდის (GF) ტუბერკულოზის პროექტის ხელმძღვანელი საქართველოში;

1999–2004 - საქართველოს ჯანდაცვის სისტემის რეფორმის მსოფლიო ბანკის პროექტის კონსულტანტი.

6. სამეცნიერო პუბლიკაციების რაოდენობა - 74, მათ შორის იმპაქტ-ფაქტორის მქონე გამოცემებში - 45, ციტირების საშუალო ინდექსი - 3,18 , საერთო ციტირება - 235, ჰირშის ინდექსი - 4 (Thomson Web of Science).

7. სამეცნიერო/კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

	წელი	ფუნქცია პროექტში	პროექტის სახელწოდება	დონორი ორგანიზაცია
1	2012-2015	მკვლევარი	Bacteriophages-based Approaches to Combat Biofilm-Forming Microbes	STCU
2	2011 - 2015	მკვლევარი	Biochips as tool for rapid detection and enumeration of oilfield microorganisms	Aramco Overseas Company B.V.
3	2011-2012	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	Assessing Smoking Prevalence among TB patients in Geographically Diverse settings	Johns Hopkins Bloomberg Foundation
4	2010-2012	მკვლევარი	Latent Tuberculosis Infection (LTBI) among HIV-infected individuals in Georgia	CRDF
5	2009-2011	მკვლევარი	Study of the antioxidant system status and blood metalloproteinases cross influence at acute ischemic stroke	STCU-GNSF N5012
6	2009-2011	პროექტის მენეჯერი	Antioxidant defense systems and blood matrix metalloproteinases as the biomarkers at acute ischemic stroke	GNSF

7	2008-2011	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	Impact of Vitamin D Supplementation on Host Immunity to Mycobacterium tuberculosis and Response to Treatment: Building Translational Research Capacity in Nutrition and Infectious Diseases in the Republic of Georgia	Emory Global Health institute
8	2007-2010	მონაწილე	Creation of Scientific Educational Interdisciplinary Center in TSU	NATO-ს პროგრამა - მეცნიერება მშვიდობისთვის
9	2007-2009	მენეჯერი	INNOTRANS (Innovation Knowledge Transfer from Estonia to Georgia)	ესტონეთის საგარეო საქმეთა სამინისტრო
10	2004-2005	მკვლევარი	The laser irradiation action on the human blood main components: plasma, erythrocytes, and lymphocytes. The calorimetry study.	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
11	2002-2003	მკვლევარი	The study of collagen II stability at the bone pathological conditions by the methods of microcalorimetry, circular dichroism, electrophoresis	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
12	2000-2001	მკვლევარი	Cancer prognosis and diagnosis on the basis of microcalorimetry study of human blood serum	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
13	1997-1999	მკვლევარი	The study of chromatin structure by calorimetric, hydrodynamic and optical methods	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია

8. უცხოური ენების ცოდნა :

ქართული - მშობლიური;

რუსული - თავისუფლად;

ინგლისური – თავისუფლად.

9. ოჯახი

მეუღლე და 2 შვილი