

პერსონალური ინფორმაცია

ივანე აბიათარი



📍 წყნეთის ქუჩა 2 / ბინა-38, 0162, თბილისი, საქართველო

☎ (+995) 555 102 104

✉ ivane.abiataridze@iliauni.edu.ge

დაბადების თარიღი: 09/03/1981

მოქალაქეობა: საქართველო

ოჯახური მდგომარეობა: მეუღლე და ორი შვილი

სამუშაო გამოცდილება

- 2020 - დან **ხელმძღვანელი**  
*ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლა*
- 2020 - 2024 **მოწვეული წევრი**  
*განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი, უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების ავტორიზაციის საბჭო / მედიცინის პროგრამების აკრედიტაციის საბჭო*
- 2018 - დან **დირექტორი**  
*ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის, მედიცინის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის კვლევითი ინსტიტუტი*
- 2018 - დან **პროგრამის ხელმძღვანელი**  
*ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის, მედიცინის ერთსაფეხურიანი საგანმანათლებლო პროგრამა / მედიცინის სადოქტორო პროგრამა*
- 2018 - 2024 **ზოგადი ქირურგი**
  - მრავალპროფილური სამედიცინო ცენტრი ინოვა (Innova Medical Center)
  - ივ. ზოკერიას სახელობის საუნივერსიტეტო ჰოსპიტალი.
- 2017 - 2020 **ავტორიზაციის და აკრედიტაციის ექსპერტი**  
*განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი*
- 2013 - დან **ასოცირებული პროფესორი**  
*ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტი*
- 2014 - 2016 **მოწვეული ლექტორი**  
*პ. შოთაძის სახელობის თბილისის სამედიცინო აკადემია (კლინიკური ანატომია)*
- 2004 - 2013 **მეცნიერ თანამშრომელი (Postdoc) და რეზიდენტი**  
*- ჰაიდელბერგის უნივერსიტეტი, ევროპის პანკრეასის ცენტრი (გერმანია)*  
*- მიუნხენის ტექნიკური უნივერსიტეტი (გერმანია)*
- 2007 - 2010 **დოქტორანტი**  
*ზოგადი ქირურგიის დეპარტამენტი, მიუნხენის ტექნიკური უნივერსიტეტი (გერმანია)*
- 2004 - 2007 **დოქტორანტი**  
*ევროპის პანკრეასის ცენტრი, ჰაიდელბერგის უნივერსიტეტი (გერმანია)*

## განათლება და ტრენინგები

- 2018-2021 სამედიცინო განათლების სპეციალისტის სერტიფიკატი  
სამედიცინო განათლების საერთაშორისო ასოციაცია (AMEE)  
▪ ESME, ESME-A, ESME-SIA, ESME-OSTE - კურსების გავლით
- 2011 ზოგადი ქირურგის კვალიფიკაცია  
საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს  
სახელმწიფო სერტიფიკატი
- 2010 მედიცინის დოქტორი (Ph.D.)  
მიუნხენის ტექნიკური უნივერსიტეტი და ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი (2007 – 2010)
- 2003 დიპლომირებული მედიკოსი  
აღდგენითი პლასტიკური ქირურგიის სამედიცინო ინსტიტუტი  
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი (გადაბარება 2010 წელს)

## პიროვნული უნარები

მშობლიური ენა ქართული

სხვა ენები	გაგება		ლაპარაკი		წერა
	მოსმენა	კითხვა	ინტერაქტიული საუბარი	საუბრის გააზრება	
ინგლისური	C1	C1	C1	C1	C1
გერმანული	B2	C1	B2	B2	B1
	(გერმანული ენის სერტიფიკატი - C1)				
რუსული	C1	C1	C1	C1	B2

## საკომუნიკაციო უნარები

აკადემიური წერა, სამეცნიერო პრეზენტაცია, ფორმალური კორესპონდენცია.

საორგანიზაციო /  
მენეჯერული უნარები

მედიცინის სკოლის / კვლევითი ინსტიტუტის ხელმძღვანელობა; საგანმანათლებლო  
პროგრამების ხელმძღვანელობა; დოქტორანტების და მაგისტრანტების სამეცნიერო  
ხელმძღვანელობა; სადისერტაციო საბჭოს წევრობა / ხელმძღვანელობა;  
აკრედიტაციის ექსპერტთა ჯგუფის ხელმძღვანელობა.

## კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office, GraphPad Prism, EndNote,

## მართვის მოწმობა

B კატეგორია

გამორჩეული  
პუბლიკაციები

- Zaderer V, Dichtl S, Posch W, Abiatari I, et al. GlyPerA™ effectively shields airway epithelia from SARS-CoV-2 infection and inflammatory events. *Respir Res.* 2023 Mar 22;24(1):88.
- Ogiya D, Chyra Z, Verselis S, et al. Identification of disease-related aberrantly spliced transcripts in myeloma and proposing strategies to target these alterations by RNA-based therapeutics. *Blood Cancer Journal.* 2023;22-BCJ-0066RR
- Ramishvili N, Chachua I, Zurmukhtashvili M, Abiatari I, Marks L, Dugashvili G. Progression of primarily untreated desomorphine drug induced jaw osteonecrosis: A case report. *Special Care in Dentistry.* 2023 Sep-Oct;43(5):685-688.
- Leinenkugel G, Kong B, Raulefs S, et al. Sca-1 is a marker for cell plasticity in murine pancreatic epithelial cells and induced by IFN- $\beta$  in vitro. *Pancreatology.* 2022;22(2):294-303.
- Kakabadze E, Makalata K, Bakuradze N, et al. Gut health of children with autism spectrum disorder. *World Academy of Sciences Journal.* 2022;4(4):1-9.
- Gotsadze G, Mirzikashvili N, Kekelidze D, et al. The State of Public Health Education and Science During and After the Fall of the Soviet Union: Achievements, Remaining Challenges, and Future Priorities. *Frontiers in Public Health.* 2022;10.
- Adamia S, Bhatt S, Wen K, et al. Combination therapy targeting Erk1/2 and CDK4/6i in relapsed refractory multiple myeloma. *Leukemia.* 2022;36(4):1088-1101.
- Bakuradze N, Merabishvili M, Makalata K, et al. In Vitro Evaluation of the Therapeutic Potential of Phage VA7 against Enterotoxigenic Bacteroides fragilis Infection. *Viruses.* 2021;13(10):2044.
- Zurmukhtashvili M, Machavariani A, Dugashvili G, et al. Mesenchymal stem cell transplantation attenuates growth of chemotherapy treated oral squamous cell carcinoma in an animal model. *Journal of Oral Pathology & Medicine.* 2020;49(7):655-664.
- Shanava K, Javor S, Kerkadze V, Abiatari I, Weber G. Protective effects of postconditioning in transvaginally created pneumoperitoneum. *Experimental and therapeutic medicine.* 2020;19(6):3861-3866.
- Adamia S, Abiatari I, Amin SB, et al. The effects of MicroRNA deregulation on pre-RNA processing network in multiple myeloma. *Leukemia.* 2020;34(1):167-179.
- Ogiya D, Müller L, Verselis SJ, et al. Aberrant RHAMM Splicing in Multiple Myeloma (MM) and Its Implications for Immunotherapy. *Blood.* 2019;134:1804.
- Pipia I, Kenchadze G, Demetrashvili Z, et al. Gallbladder agenesis: A case report and review of the literature. *International journal of surgery case reports.* 2018;53:235-237.
- Abiatari I, Midelashvili T, Motsikulashvili M, et al. OVEREXPRESSED PROGENITOR GENE CSF1R IN PANCREATIC CANCER TISSUES AND NERVE INVASIVE PANCREATIC CANCER CELLS. *Georgian Medical News.* 2018(285):96-100.
- Mardaleishvili K, Kakabadze Z, Machavariani A, et al. Benign osteoblastoma of the mandible in a 12- year- old female: A case report. *Oncology letters.* 2014;8(6):2691-2694.
- Kakabadze Z, Abiatari I, Makashvili M, Karashvili L, Kakabadze A. Anatomical justification for the use of human placenta as a host for in vivo cell and tissue transplantation. *Asian Journal of Pharmacy, Nursing and Medical Sciences (ISSN: 2321-3639) Volume 02-Issue 01, February 2014.* 2014.
- Sukhitashvili N, Tsiklauri M, Zurmukhtashvili M, et al. Autoserum Expansion of Mouse Dental Pulp and Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells. *Новини стоматологii.* 2013(1):83-86.
- Klose T, Abiatari I, Samkharadze T, et al. The actin binding protein destrin is associated with growth and perineural invasion of pancreatic cancer. *Pancreatology.* 2012;12(4):350-357.
- De Oliveira T, Abiatari I, Raulefs S, et al. Syndecan-2 promotes perineural invasion and cooperates with K-ras to induce an invasive pancreatic cancer cell phenotype. *Molecular cancer.* 2012;11(1):1-10.
- Herner A, Sauliunaite D, Michalski CW, et al. Glutamate increases pancreatic cancer cell invasion and migration via AMPA receptor activation and Kras- MAPK signaling. *International journal of cancer.* 2011;129(10):2349-2359.
- Kong B, Michalski C, Hong X, et al. AZGP1 is a tumor suppressor in pancreatic cancer inducing mesenchymal-to-epithelial transdifferentiation by inhibiting TGF- $\beta$ -mediated ERK signaling. *Oncogene.* 2010;29(37):5146-5158.
- Abiatari I, Esposito I, Oliveira TD, et al. Moesin- dependent cytoskeleton remodelling is associated with an anaplastic phenotype of pancreatic cancer. *Journal of cellular and molecular medicine.* 2010;14(5):1166-1179.
- Jiang X, Abiatari I, Kong B, et al. Pancreatic islet and stellate cells are the main sources of endocrine gland-derived vascular endothelial growth factor/prokineticin-1 in pancreatic cancer. *Pancreatology.* 2009;9(1-2):165-172.
- Abiatari I, Kiladze M, Kerkadze V, Friess H, Kleeff J. Expression of YPEL1 in pancreatic cancer cell lines and tissues. *Georgian medical news.* 2009(175):60-62
- Abiatari I, Gillen S, DeOliveira T, et al. The microtubule-associated protein MAPRE2 is involved in perineural invasion of pancreatic cancer cells. *International journal of oncology.* 2009;35(5):1111-1116.
- Abiatari I, DeOliveira T, Kerkadze V, et al. Consensus transcriptome signature of perineural invasion in pancreatic carcinoma. *Molecular cancer therapeutics.* 2009;8(6):1494-1504.

- Michalski C, Herner A, Sauliunaite D, et al. AMPA RECEPTOR ANTAGONISM INHIBITS PANCREATIC CANCER GROWTH. *Pancreas*. 2008;37(4):485.
- Erkan M, Michalski CW, Rieder S, et al. The activated stroma index is a novel and independent prognostic marker in pancreatic ductal adenocarcinoma. *Clinical gastroenterology and hepatology*. 2008;6(10):1155-1161.
- Zhang W, Erkan M, Abiatari I, et al. Expression of extracellular matrix metalloproteinase inducer (EMMPRIN/CD147) in pancreatic neoplasm and pancreatic stellate cells. *Cancer biology & therapy*. 2007;6(2):218-227.
- Esposito I, Kleeff J, Abiatari I, et al. Overexpression of cellular inhibitor of apoptosis protein 2 is an early event in the progression of pancreatic cancer. *Journal of clinical pathology*. 2007;60(8):885-895.
- Esposito I, Kleeff J, Abiatari I, et al. cIAP2 Overexpression is an early event in pancreatic cancer progression. *Journal of Clinical Pathology*. 2006.
- Abiatari I, Kleeff J, Li J, Felix K, Büchler MW, Friess H. Hsulf-1 regulates growth and invasion of pancreatic cancer cells. *Journal of clinical pathology*. 2006;59(10):1052-1058.
- Li J, Kleeff J, Abiatari I, et al. Enhanced levels of Hsulf-1 interfere with heparin-binding growth factor signaling in pancreatic cancer. *Molecular cancer*. 2005;4(1):1-14.

### წიგნის თავები

- Abiatari I, DeOliveira TA, Maldonado RG. (2007): Stem cell isolation, identification and manipulation techniques *in vitro*. "In": Ogliari KS, Franca JP, Ferreira AT. "Stem Cells: Science, Technology and Ethics". Rio de Janeiro – Revinter.
- Abiatari I. (2007): "Molecular diagnostics in clinical oncology" "In" Osinsky SP, Gluzman DF. "Molecular Diagnostics of Cancer". Kyiv - Dia.

### ჯილდოები და სტიპენდიები

- 2022 / ფულბრაიტის სტიპენდია მკვლევართათვის (ჰარვარდის მედიცინის სკოლა, აშშ);
- 2017 – 2019 / GIZ/CIM პროგრამის ბენეფიციარი (გერმანია/საქართველო);
- 2016 / საქართველოს საუკეთესო ახალგაზრდა მეცნიერი (რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი);
- 2010 / სამეცნიერო სტიპენდია ფრიც ტისენის ფონდი (Fritz Thyssen Foundation, გერმანია);
- 2008 – 2009 / DAAD-ის კვლევითი ასისტირების სტიპენდია (მიუნხენი, გერმანია);
- 2006 / სადოქტორო სტიპენდია, ბორინგერ ინგელჰაიმის ფონდი (Boehringer Ingelheim, გერმანია);
- 2003 / საქართველოს პრეზიდენტის გრანტი (საქართველო).

### საზოგადოებების წევრობა

- ევროპის დიგესტიური ქირურგიის (EDS) საბჭოს წევრი - 2022-დან;
- საქართველოს ტრანსპლანტოლოგთა საზოგადოების დამფუძნებელი და აღმასრულებელი საბჭოს წევრი - 2018-დან;
- საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალის: „ჯანდაცვის პოლიტიკა, ეკონომიკა და სოციოლოგია“-ის სარედაქციო საბჭოს წევრი - 2018-დან;
- მედიცინის მიმართულების უმაღლესი განათლების დარგობრივი საბჭოს წევრი - 2017-დან;
- ევროპის პანკრეასის კლუბი, 2008 – 2010.