

ქეთევან ჩუბინიძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

ქეთევან ჩუბინიძე
1969-04-18
მდედრობითი
საქართველო
2147483647
chubinidzeketino@yahoo.com



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ბიოლოგი
2021-10-25
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ბიოლოგი, ბიოლოგიის და ქიმიის მასწავლებელი
1993-07-04
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
ბიოკომპიუტერული სისტემების განყოფილება
მეცნიერ თანამშრომელი
2018-04-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

ბოლნისის სამშობიარო სახლი
კლინიკო დიაგნოსტიკური ლაბორატორია
გამგე, ექიმი-ლაბორანტი
2006-06-01
2012-09-28

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

ბოლნისის რაიპოლიკლინიკა
კლინიკო დიაგნოსტიკური ლაბორატორია

თანამდებობა: გამგე, ექიმი-ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-05-08
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-06-01

ორგანიზაცია: ბოლნისის საავადმყოფო
სტრუქტურული ერთეული: კლინიკო დიაგნოსტიკური ლაბორატორია
თანამდებობა: ექიმი-ბიოქიმიკოსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-08-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-05-21

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: თბილისის სამედიცინო აკადემია
თემა: კლინიკური ბიოქიმია
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 1998-04-03

ორგანიზაცია: თბილისის სამედიცინო აკადემია
თემა: კლინიკო-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 1996-05-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: AR/ 31/8-314/14 ახლო ინფრაწითელ გამოსხივებაზე დაფუძნებული ახალი სამედიცინო მოწყობილობა პროსტატის კიბოს ადრეულ სტადიაზე ვიზუალიზაციისა და დიაგნოსტიკისთვის
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2028-03-20 - 2017-03-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: DO171/8-314/14 In vitro investigation of cancer biomarker on the basis of gold nanoparticles functionalized with near infrared fluorescence dyes and prostate specific antigen
პოზიცია: პროექტის მენეჯერი
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2027-03-20 - 2018-02-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქვერცეტინ-დაკავშირებული მაგნიტური ნანონაწილაკების ანტიეპილეფსიური პოტენციის შესწავლა ეპილეფსიის ცხოველურ მოდელებში ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დონორი: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: 2017-12-19 - 2020-12-19

დაწყების | დასრულების თარიღი:

პროექტის/გრანტის დასახელება: Investigation into visualization of prostate cancer at early stage of development. G-2188

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: International Scientific and Technology center (ISTC)

წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-03-01 - 2018-03-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 52

H Index / H-ინდექსი: 5

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2014-07-10 - 7th Italian-Japanese workshop on Liquid Crystals and 11th National SICL Meeting Ravenna, Italy, "Visual micro-thermometers for nanoparticles photo-thermal conversion "
- 2015-09-04 - THE FIRST SDSU - GEORGIA STEM WORKSHOP ON NANOTECHNOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCE TBILISI GEORGIA
- 2015-07-01 - 4th International Caucasian Symposium on Polymers and Advance Materials Gold Nanoparticules Stimulated Luminescence Enhancement in Polymer Nanocomposite for the Modeling of Cancer
- 2016-10-24 - 4th International Conference "Nanotechnologies Nano 2016 Near Infrared Visualization of Prostate Cancer Cells Using Gold Nanorode Conjugated Fluorescent Dye Complex.
- 2016-10-25 - 4th International Conference "Nanotechnologies" Nano - 2016 "Photo stimulated Fluorescent Enhansment and Optically Controlled Drug Release Based on Gold Nanoparticle Conjugated Organic Dye Nanocomposite and the Spiropyran Doped Liquid Crystal Microspheres
- 2017-07-05 - 5th ICSP & AM, Development of in vitro Prostate Cancer Biomarker on the Basis of Gelatin Matrix Incorporated Gold Nanoparticle Functionalized With Fluorescence Dye and Prostate Specific Membrane Antigen
- 2017-07-20 - 3rd Annual Conference on Gynecologic Oncology & Preventive Oncology, Transillumination Imaging of the Isolated Prostate in Polarized Infrared Light as Cancer Diagnosis Preface
- 2018-05-05 - International Mini- Symposium "Bioactive Compounds, Antimicrobial and Biomedical Products & Materials for Protection of Human and Environment "Light and pH Controlled Drug

Delivery Micro Container

- 2018-02-11 - 10th International Symposium on Focal Therapy and Imaging in Prostate and Kidney Cancer. New optical modality for prostate cancer visualization
- 2018-09-10 - POLYCHAR 26 World Forum on Advanced Materials, Calmodulin Functionalized with the Fluorescent Dye and Gold Nanoparticle for the Targeting of Calmodulin Mediated Processes in Eukaryotic Cells
- 2018-11-22 - 5th International Conference "Nanotechnologies (Nano - 2018). Gold Nanoparticle and Fluorescent Dye Decorated Calmodulin and Prostate Specific Membrane Antigen Proteins as the Contrast Agents in the Biological Tissues
- 2019-05-20 - Neurofrance 2019. Influence of Quercetin-loaded magnetic nanoparticles on kainate induced epileptiform activity in the CA1 field of the rat hippocampus.
- 2019-07-20 - 6th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials. Liquid Crystal Microspheres Based Light and pH Controlled Smart Drug Delivery Systems.
- 2021-07-27 - 7th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Visualization of Subcutaneous Hemangioma Formation Using Gold Nanoparticle Infrared Fluorescent Dye Nanocomposite
- 2015-03-28 - ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ჯილდო

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური
- იტალიური

დამატებითი ინფორმაცია

ამერიკის ოპტიკური საზოგადოების (OSA) რევიუერი.