

ნინა ჭანიშვილი

ს. ელიავას სახ. ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი

Nina Chanishvili

G. Eliava Institute of Bacteriophage, Microbiology and Virology

ნინა ჭანიშვილი არის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტის კვლევისა და განვითარების დეპარტამენტის უფროსი. 1976 წელს საპატიო დიპლომით დაამთავრა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის განხრით. 1986 წელს თბილისის სამედიცინო უნივერსიტეტში დაიცვა სადოქტორო დისერტაცია. მას აქვს დიდი გამოცდილება ბაქტერიოფაგის კვლევისა და ფაგოთერაპიის სფეროში. იგი იყო 30 საერთაშორისო კვლევითი პროექტების მენეჯერი და / ან მონაწილე. იგი არის სრული პროფესორი ნიუ ვიჟიონ უნივერსიტეტში (თბილისი, საქართველო) და მოწვეული ლექტორი ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში (თბილისი, საქართველო). 2018 წლიდან არის საქართველოს ზოგადი და გამოყენებითი მიკრობიოლოგიის ასოციაციის ვიცე-პრეზიდენტი (GAGAM). იგი მუშაობდა სოროსის საერთაშორისო სამეცნიერო განათლების პროგრამის ექსპერტად (ISSEP); და კონსულტანტად INTAS-TACIS პროექტში EDGE 9501; შვეიცარიის განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტოში; პროექტში "ნოეს კიდობანი" გადაშენების პირას მყოფი სახეობების აღდგენის ცენტრში (NACRES). პროფესორი ნინა ჭანიშვილი სამეცნიერო ჟურნალების რევიუერია: Frontiers in Microbiology, Viruses, Pharmaceuticals, და სხვა. 2000 წელს მან მიენიჭა მორისონ-როგოსას ამერიკული მიკრობიოლოგიის საზოგადოების (ASM) ჯილდო. იგი 120-ზე მეტი კვლევითი სტატიის, წიგნის თავების, თეზისებისა და მონოგრაფიების ავტორია.

Nina Chanishvili is a head of the Research and Development Department of the G. Eliava Institute of Bacteriophage, Microbiology and Virology. She graduated from Tbilisi State University in 1976 with a Diploma in Microbiology and Virology. In 1986 she defended her Doctoral thesis at the Medical State University. She has a vast experience working in the field of bacteriophages research and phage therapy. She was a manager and/or participant of up to 30 international research projects. Her recent projects were dedicated to clinical studies of bacteriophages application for treatment of urinary tract infection; selection of bacteriophages against MDR Salmonella spp.; study of potential role of B.fragilis bacteriophages for prophylaxis of colon cancer. She is full professor at the New Vision University (Tbilisi, Georgia) and an invited lecturer at the Iv. Javakhishvili Tbilisi State University (Tbilisi, Georgia). She served as an expert and consultant for the International Soros Science Education Program (ISSEP); INTAS-TACIS project EDGE 9501; Swiss Agency of Development and Co-operation; Noah's Ark Centre for the Recovery of Endangered Species (NACRES). Prof. Nina Chanishvili is a peer reviewer of the scientific journals: Frontiers in Microbiology, Pharmaceuticals, etc. She is a Board Member of the Eliava Foundation-Association for development of bacteriophages in Georgia. In 2000 she has been awarded by the American Society of Microbiology (ASM) with the Morrison-Rogoza Award. She is an author of over 120 research articles, book chapters, abstracts and monographs.