

ნინო ამაღლობელმა დაამთავრა ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტი, ბიოფიზიკის სპეციალობით. 1994 წელს დაიცვა დისერტაცია თემაზე: "მწვავე აპენდიციტის დროს იმუნური სტატუსის შესწავლა" და მიენიჭა ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატის აკადემიური ხარისხი, ხოლო 2006 წელს — ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხი.

გააჩნია მრავალწლიანი გამოცდილება როგორც აკადემიურ, ისე პროფესიულ სფეროში. 2013 წლიდან მუშაობს სსიპ ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრში "საქპატენტი", სადაც თავდაპირველად იკავებდა ექსპერტის პოზიციას, ხოლო ამჟამად არის მთავარი სპეციალისტი გამოგონებისა და ახალი ჯიშების დეპარტამენტში. პარალელურად, 2017 წლიდან დღემდე მოწვეული პედაგოგის სტატუსით მოღვაწეობს.

მისი სასწავლო და სამეცნიერო მიმართულებები მოიცავს იმუნოლოგიასა და ბიოლოგიურ პრეპარატებს, რომელსაც ასწავლის როგორც ქართულ-, ასევე ინგლისურენოვან სამედიცინო პროგრამებზე. მიღებული აქვს მონაწილეობა არაერთ კვლევით და საგრანტო პროექტში.

ნინო ამაღლობელი არის არაერთი სამეცნიერო ნაშრომის თანაავტორი, რომელთა შორის გამოირჩევა სტატია: "Anti GAD 65 antibodies and glucose tolerance test in the diagnosis of Diabetes Mellitus", გამოქვეყნებული ჟურნალ PGAS, Biol, Ser B-ში.

Nino Amaglobeli graduated from the Faculty of Biology at Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, specializing in biophysics. In 1994, she defended her dissertation on the topic "Study of Immune Status in Acute Appendicitis" and received the academic degree of Candidate of Biological Sciences; in 2006, she was granted a Doctorate in Biological Sciences.

She has extensive experience in both academic and professional fields. Since 2013, she has been working at the National Intellectual Property Center of Georgia "Sakpatenti," initially as an expert and currently as a chief specialist in the Department of Inventions and New Plant Varieties. Since 2017, she has also been serving as an invited lecturer.

Her teaching and research areas include immunology and biological preparations, which she teaches in both Georgian and English-language medical programs. She has participated in several research and grant-funded projects.

Nino Amaglobeli is a co-author of numerous scientific papers, including the notable publication: "Anti GAD 65 antibodies and glucose tolerance test in the diagnosis of Diabetes Mellitus," published in *PGAS*, *Biol*, *Ser B*.