



Dr. Panayotis Verginis studied Chemistry at the University of Patras and obtained his Ph.D. at the Memorial University of New Foundland in Canada, in the field of Immunology. He continued his training at Harvard Medical School and Dana Farber Cancer Institute at Boston, USA as Immunologist. Upon his repatriation, he became an independent investigator at the Biomedical Research Foundation, Academy of Athens, while in 2020 he elected Associate Professor on Immunology/Biochemistry at the Medical School, University of Crete. He is also affiliated with the Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) and visiting Professor at the University Clinic Carl Gustav Carus, TU Dresden, in Germany. Currently, he is the head of the Laboratory of Immune Regulation and Tolerance and the research interest of his team has generated publication as the senior and corresponding author in major peer-reviewed multi-disciplinary scientific journals (Nat. Immunol., Cell, Cell Metabol., J. Clin. Invest., Science Adv., Cell Reports etc). He has co-organized national and international conferences on the translational aspects of immunology and has established several collaborations with investigators worldwide.

Ο Δρ. Παναγιώτης Βεργίνης σπούδασε Χημεία στο Πανεπιστήμιο Πατρών και εκπόνησε την διδακτορική του διατριβή στον Πανεπιστήμιο Memorial στο New Foundland του Καναδά στον τομέα της ανοσολογίας. Συνέχισε την εκπαίδευση του στην Ιατρική σχολή του Harvard και στο Ινστιτούτο καρκίνου του Dana Farber στην Βοστώνη της Αμερικής ως ανοσολόγος. Με την επιστροφή του στην Ελλάδα, απέκτησε θέση ανεξάρτητου ερευνητή στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, ενώ το 2020 εκλέχθηκε ως Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας/Ανοσολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης. Είναι επίσης συνεργαζόμενος ερευνητής στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) καθώς και επισκέπτης καθηγητής στην Πανεπιστημιακή κλινική Carl Gustav Carus, στην Δρέσδη της Γερμανίας. Είναι επικεφαλής του Εργαστηρίου Ανοσολογικής Ρύθμισης και τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα και αποτελέσματα έχουν οδηγήσει σε δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλής απήχησης όπως Nat. Immunol., Cell, Cell Metabol., J. Clin. Invest., Science Adv., Cell Reports etc. Έχει συμμετάσχει στην διοργάνωση οργάνωση εθνικών και διεθνών συνέδριων στον τομέα της μεταφραστικής ανοσολογίας, καθώς επίσης λαμβάνει μέρος σε συνεργασίες με ερευνητές σε διεθνές επίπεδο.