

## BIO – HARRY ALEXOPOULOS



Harry Alexopoulos is currently an Assistant Professor in Animal Cell Biology at the National and Kapodistrian University of Athens (NKUA). He trained at the University of Sussex (MSc and PhD in Neuroscience) and at the University of Oxford as a Wellcome Training Fellow in Physiology and Neuroimmunology (Advisor, Prof. Angela Vincent). In 2008 he was recruited in the Faculty of Medicine, NKUA to establish the Neuroimmunology Unit (Director, Prof. Marinos Dalakas), a National Reference Center for diagnosis and research in autoimmune neurological disorders. In early 2021 he was a short-term EMBO fellow at the Karolinska Institute and in July 2021 he joined the Faculty of Biology, NKUA as an Assistant Professor. He has published 58 peer-reviewed papers and several book chapters (>3000 citations, h-index 33). His research is focused on the cellular and molecular mechanisms of autoimmunity affecting the nervous system by using both human samples and *ex vivo* models.

### ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

Ο Χάρης Αλεξόπουλος είναι Επίκουρος Καθηγητής Βιολογίας Ζωικού Κυττάρου στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Εκπαιδεύτηκε στο Πανεπιστήμιο του Sussex (MSc και PhD στις Νευροεπιστήμες) και στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης ως Wellcome Training Fellow στη Φυσιολογία και Νευροανοσολογία (σύμβουλος, καθηγήτρια Angela Vincent). Το 2008 προσελήφθη στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ για τη δημιουργία της Μονάδας Νευροανοσολογίας (Διευθυντής, Καθηγητής Μαρίνος Δαλάκας), ενός Εθνικού Κέντρου Αναφοράς για τη διάγνωση και την έρευνα σε αυτοάνοσες νευρολογικές διαταραχές. Στις αρχές του 2021 ήταν υπότροφος EMBO στο Ινστιτούτο Karolinska και τον Ιούλιο του 2021 εντάχθηκε στο Τμήμα Βιολογίας του ΕΚΠΑ ως Επίκουρος Καθηγητής. Έχει δημοσιεύσει 58 εργασίες με κριτές και αρκετά κεφάλαια βιβλίων (>3200 αναφορές, h-index 33). Η έρευνά του επικεντρώνεται στους κυτταρικούς και μοριακούς μηχανισμούς της αυτοανοσίας που επηρεάζει το νευρικό σύστημα χρησιμοποιώντας τόσο ανθρώπινα δείγματα όσο και μοντέλα *ex vivo*.