

Απόστολος Ε. Παπαλόης, PhD, KGSJ, AMACS

- Secretary General NASCE/UEMS Executive Board.
- Διευθυντής Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Μεταφραστικής Έρευνας, HEAL Academy, Όμιλος Hellenic Healthcare Group (HHG)
- Επισκέπτης Καθηγητής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.
- Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Ειδικής Μονάδας Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης, Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ.
- Τακτικό Μέλος Εθνικής Επιτροπής Πειραματικής Έρευνας.
- Τακτικό Μέλος Τομεακού Συμβουλίου Εκπαίδευσης και Δεξιοτήτων Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας.
- Αναπληρωτής Διευθυντής Πειραματικών Εργαστηρίων Αρεταιείου και Αττικού Νοσοκομείου.

Γεννήθηκα στην Αθήνα το 1968. Αποφοίτησα από τη Βαρβάκειο Πρότυπο Σχολή και το 1991, από το Βιολογικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχω εκπονήσει τη διδακτορική μου διατριβή με θέμα τις μεταμοσχεύσεις νησιδίων παγκρέατος, ηπατικών κυττάρων και ανάπτυξης βιοτεχνητού ήπατος (βαθμός Άριστα), με τη συνεργασία του Βιολογικού Τμήματος και της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και του Department of Surgery του Πανεπιστημίου του Cambridge (U.K.). Η μεταπτυχιακή μου εκπαίδευση περιλαμβάνει τα Πανεπιστήμια της Minnesota, Cambridge, Boston, Los Angeles κ.ά. Επίσης έχω παρακολουθήσει διεθνή σεμινάρια ειδικών θεμάτων (Μεταμοσχεύσεων, Laboratory Animal Science και Ηγεσίας στο Harvard). Από το 1996 μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 2020, ήμουν Διευθυντής του Ερευνητικού, Εκπαιδευτικού και Πειραματικού Κέντρου της Φαρμακευτικής Βιομηχανίας ELPEN (25 συνεχή έτη). Διδάσκω πολλά χρόνια σε προ – και μεταπτυχιακό επίπεδο στα Πανεπιστήμια Αθηνών, Θεσσαλονίκης, Πατρών, Δυτικής Αττικής και Αλεξανδρουπόλεως, συνολικά σε 24 μεταπτυχιακά, κατόπιν ανάθεσης. Έχω διατελέσει Επισκέπτης Καθηγητής στα Πανεπιστήμια Ιωαννίνων, Timisoara (Ρουμανία) San Antonio (Texas, USA) και από το 2014 είμαι Επισκέπτης Καθηγητής στην Ιατρική Σχολή του Harvard (2014, 2016 και 2018). Στις 30 Νοεμβρίου, 2023, η Γενική Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής Αθηνών, με εξέλεξε ομόφωνα Επισκέπτη Καθηγητή. Από το 2020, είμαι Συντονιστής στην Θεματική Ενότητα της «Δεοντολογίας της Ιατρικής Έρευνας και Προσωπικά Δεδομένα», στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου στο Μεταπτυχιακό Π.Σ. «Βιοηθική-Ιατρική Ηθική». Έχω 348 δημοσιεύσεις στο Pub Med σε έγκριτα διεθνή περιοδικά μετά από κρίση (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Papalois+A&sort=date>) εκ των οποίων στο 49 % είμαι πρώτος, δεύτερος ή τελευταίος συγγραφέας. Ακόμα 5 εργασίες έχουν γίνει δεκτές. Επίσης έχει 179 αγγλόφωνες δημοσιεύσεις (>80 % πρώτος συγγραφέας) εκτός PubMed και πολλές ανακοινώσεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια (πάνω από 650 συνολικά). Έχω μεταφράσει στην ελληνική γλώσσα δύο βιβλία Βιοχημείας (Zubay και Devlin) για χρήση από τους φοιτητές της Ιατρικής και άλλα Τμήματα των Σχολών Επιστημών Υγείας, έχω 14 βιβλία και κεφάλαια σε αγγλόφωνες εκδόσεις και 33 κεφάλαια σε ελληνικά επιστημονικά βιβλία. Μέλος του Editorial Board σε αγγλόφωνα περιοδικά και σε ελληνικά και επιπλέον κριτής (reviewer) σε 43 περιοδικά εντός του PubMed. Πέραν της εμπειρίας 25 ετών διοίκησης ως Διευθυντής ερευνητικού εργαστηρίου και του διδακτικού μου έργου, είμαι μέλος Δ.Σ. Επιστημονικών Εταιρειών, έχω συμμετάσχει σε Επιτροπές της Γ.Γ.Ε.Τ. από το

2010, είμαι μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου της Ειδικής Μονάδας Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και από τον Ιανουάριο του 2021, Πρόεδρος του Συμβουλίου (<https://www.subre.auth.gr>). Από τον Φεβρουάριο του 2021, Διευθυντής Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Μεταφραστικής Έρευνας του HEAL Academy (HealthCare Education and Advanced Learning) του Ομίλου HHG (Hellenic HealthCare Group) και τακτικό μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης (Νοσοκομεία Υγεία, Μητέρα, Metropolitan Hospital, Metropolitan General, Λητώ και Αρεταίειο και Απολλώνιο Κύπρου). Αναπληρωτής Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής για την Πειραματική Έρευνα για δύο συνεχόμενες θητείες (από το 2016). Η θητεία μου, ως τακτικό μέλος, ανανεώθηκε από τον Οκτώβριο το 2022. Από τον Οκτώβριο του 2020 είμαι μέλος του Τομεακού Επιστημονικού Συμβουλίου Εκπαίδευσης και Ανθρώπινου Δυναμικού του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας. Επίσης είναι Ad. Αναπληρωτής Καθηγητής στην Ιατρική Σχολή του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου και μέλος του Steering Committee για κοινές δράσεις στην έρευνα και στην εκπαίδευση. Στο εργαστήριο που ήμουν διευθυντής (1996-2020) έχουν εκπονηθεί συνολικά 212 διδακτορικές διατριβές, εκ των οποίων οι 137 είναι ολοκληρωμένες (Πηγή: Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών). Από τις διδακτορικές διατριβές οι 32 αποτελούν δικές μου ερευνητικές ιδέες και συμμετέχω ενεργά σε αρκετές τριμελείς επιβλέπουσες επιτροπές ή στις επταμελείς εξεταστικές επιτροπές. Για την ιστορία της χώρας μας είμαι το πρώτο πρόσωπο (και εξακολουθώ να είμαι ο μοναδικός) που συμμετείχε ενεργά από τον ιδιωτικό τομέα, σε τριμελείς και επταμελείς επιτροπές διδακτορικών διατριβών. Επίσης στο ίδιο εργαστήριο, με την διεύθυνσή μου, εκπονήθηκαν 38 εργασίες επιπέδου Master εκ των οποίων οι 14 (36,8 %) ήταν δικές μου ερευνητικές ιδέες. Συνολικά έχω λάβει 38 ειδικές τιμητικές διακρίσεις (Επίτιμο μέλος ιατρικών επιστημονικών εταιρειών π.χ. Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, παρασημοφορήσεις, είναι Άρχοντας του Πατριαρχείου Αλεξανδρείας και Πάσης Αφρικής και έχω παραλάβει ειδικές τιμητικές πλακέτες), 60 βραβεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια και 156, αντιστοίχως, στην Ελλάδα. Είμαι εκπρόσωπος στην Ελλάδα της Πανευρωπαϊκής Ένωσης Ιατρικών Ειδικοτήτων (2 εκατ. ιατροί στην Ευρώπη) τον επίσημο επιστημονικό εκπρόσωπο των Ιατρών όλης της Ευρώπης προς την Ε.Ε. (European Union of Medical Specialists – UEMS – NASCE - Network of Accredited Clinical Skills Centres) για την πιστοποίηση εργαστηρίων κλινικών δεξιοτήτων για ιατρούς και επαγγελματίες υγείας. Τον Νοέμβριο του 2021, εκλέχτηκα Γενικός Γραμματέας του Δ.Σ. της NASCE/UEMS με 4 ετή θητεία (<https://nascenet.org/structure/board>). Μέχρι τον Οκτώβριο του 2023 έχω οργανώσει περισσότερες από 800 επιστημονικές εκδηλώσεις (συνέδρια, σεμινάρια κλπ). Από το 2023 είναι Αναπληρωτής Διευθυντής των Πειραματικών Εργαστηρίων του Αρεταίειου και του Αττικού Νοσοκομείου στην Αθήνα.