

**O**Καθηγητής Βασίλης Παπαγεωργίου διετέλεσε για πέντε θητείες Πρόεδρος του Τμήματος Χημικών Μηχανικών και για δύο τριετίες (1997-2003) Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. Το 2006, με ομόφωνη απόφαση, αναγορεύθηκε Επίτιμος Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. και το 2009 Ομότιμος Καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.

Μεταχλήθηκε ως επισκέπτης Καθηγητής στις H.P.A., στο Πολιτειακό Πανεπιστήμιο του Kentucky (Lexington). Δημοσίευσε περισσότερες από εκατόν τριάντα πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες, μερικές από τις οποίες μετά από πρόσκληση του εκδότη, ενώ δύο από τις εργασίες αυτές προβλήθηκαν ως εξώφυλλα σε δύο από τα μεγαλύτερα διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Συνέγραψε επτά πανεπιστημιακά συγγράμματα και ορισμένες μονογραφίες του ενσωματώθηκαν σε ξενόγλωσσα επιστημονικά συγγράμματα. Οι ερευνητικές του εργασίες έγιναν αντικείμενο είκοσι δύο διεθνών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας (Patents) στις H.P.A., σε χώρες-μέλη της E.E, Καναδά και αλλού. Συνεργάστηκε με το διεθνούς φήμης Αμερικανικό Ινστιτούτο Ερευνών Research Corporation για την ανάπτυξη αντικαρκινικών φαρμάκων. Το συνολικό δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο αναγνωρίστηκε ευρύτερα από τη διεθνή επιστημονική κοινότητα, όπως άλλωστε προκύπτει από τον μεγάλο αριθμό αναφορών σε αυτό. Από το 1980 έχει καθιερώσει τις ισοεξενυλοναφθαζαρίνες ως μια νέα τάξη φαρμάκων. Είναι μέλος πολλών διεθνών επιστημονικών οργανώσεων και εταιριών, μέλος συντακτικών επιτροπών και κριτής ξενόγλωσσων επιστημονικών περιοδικών. Διετέλεσε σύμβουλος και επιστημονικός συνεργάτης μεγάλων χημικών και φαρμακευτικών βιομηχανιών.

Το 1992 ο Βασίλης Παπαγεωργίου βραβεύθηκε, μαζί με άλλους ερευνητές, από την Ακαδημία Αθηνών για την έρευνα στη χημειοθεραπεία του καρκίνου. Επίσης, το 2002 βραβεύθηκε από το Υπουργείο Ανάπτυξης-Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI) για τη διακεριμένη εφεύρεσή του στην ανακάλυψη χημικών ουσιών (αλκανίνες και σικονίνες) που δρουν ως επουλωτικοί και αναγεννητικοί παράγοντες ανθρωπίνων και ζωικών ιστών. Οι ουσίες αυτές αποτελούν τα δραστικά συστατικά εγκεκριμένων φαρμακευτικών ιδιοσκευασμάτων που ανέπτυξε ο ίδιος.

Διετέλεσε μέλος πολλών και σημαντικών συμβουλίων και επιτροπών, όπως: του Γνωμοδοτικού Συμβουλίου για την Τεχνολογική Συνεργασία με τα Βαλκάνια (ITCB), του επιστημονικού συμβουλίου της Συντονιστικής Επιτροπής Προβολής της Ελληνικής Οικονομίας, του επιστημονικού και του διοικητικού συμβουλίου του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.), της Οργανωτικής Επιτροπής του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας για τον Συντονισμό της Ελληνικής Συμμετοχής στην Παγκόσμια Έκθεση EXPO2000 του Ανόβερο, και πολλών άλλων.

Έχει δημοσιεύσει επίσης πολλά άρθρα επιστημονικού, κοινωνικού και πολιτικού περιεχομένου στον ημερήσιο τύπο και έχει δώσει συνεντεύξεις στο ραδιόφωνο και την τηλεόραση.

Πρόσφατα, ο Καθηγητής Βασίλης Παπαγεωργίου έχει προταθεί από σημαντικές προσωπικότητες της ελληνικής και διεθνούς επιστημονικής κοινότητας για την απονομή σε αυτόν δύο σημαντικών βραβείων: το Βραβείο Εξαίρετης Πανεπιστημιακής Διδασκαλίας Βασίλη Ξανθόπουλου - Στέφανο Πνευματικού του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και το Egon-Stahl-Award in Gold της Society For Medicinal Plant and Natural Product Research (GA). ■