

## ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ

Ο Δρ. Γεώργιος Ι. Χατζηδάκης είναι πτυχιούχος του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών. Εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στο εργαστήριο Τοξικολογίας του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης και πήρε το διδακτορικό του δίπλωμα το 2004 με τίτλο «Ανάπτυξη ανοσοδιαγνωστικών μεθόδων πόλωσης φθορισμού για τον προσδιορισμό τοξικών ουσιών». Εργάστηκε από το 1986 μέχρι το 1996 στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας/Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας στην ανάπτυξη διαγνωστικών συστημάτων και στην σύνθεση μεγαλομοριακών πεπτιδίων. Από το 1996 έως το 2019 υπηρέτησε στη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση διδάσκοντας σε Γυμνάσιο και Λύκειο. Από το 2006 έως το 2010 υπηρέτησε με απόσπαση στο 2<sup>ο</sup> Λύκειο Μονάχου. Το 2014 έγινε σχολικός σύμβουλος Ηρακλείου και υπηρέτησε στη θέση αυτή 4 χρόνια μέχρι το 2018. Το 2017 ήταν πρόεδρος του βαθμολογικού κέντρου Ηρακλείου και το 2018 πρόεδρος του ειδικού εξεταστικού κέντρου Ηρακλείου, ενώ έχει υπηρετήσει από πολλές θέσεις τις Πανελλαδικές εξετάσεις. Από το 2014 συνεργάστηκε με το Πανεπιστήμιο Κρήτης στα πλαίσια του διατμηματικού προγράμματος για την απόκτηση του Πιστοποιητικού Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (ΠΠΔΕ). Από το 2019 είναι μέλος ΕΔΙΠ της ΣΘΕΤΕ του Πανεπιστημίου Κρήτης. Συμμετείχε με συνδιδασκαλίες στο μάθημα της «Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών» της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Είναι διδάσκων του μαθήματος «Πρακτική Διδακτικής» του ΠΠΔΕ. Στο τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης διδάσκει από το 2019 το μάθημα «Γενική Χημεία». Το 2019 και 2020 ήταν μέλος της επιτροπής για τη διδασκαλία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση (training of the trainers, TotT). Από το 2020 μέχρι και σήμερα είναι μέλος της επιτροπής Ακαδημαϊκού Συντονισμού (ΕΑΣ) του ΠΠΔΕ. Συμμετείχε στη συγγραφή του ακαδημαϊκού συγγράμματος «Τοξικολογία στο σύγχρονο κόσμο». Έχει δημοσιεύσει πολλές πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές.

Ενδεικτικά:

Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης:

**Χατζηδάκης Γ**, Αλεγκάκης Θ, Τσατσάκης Α.Μ. Φθορίζοντες ανιχνευτές που βασίζονται στην L-Λυσίνη βελτιώνουν σημαντικά την Ανοσοδιαγνωστική Μέθοδο Πόλωσης Φθορισμού (FPIA). Εφαρμογές στην Τοξικολογική Ανάλυση. *3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας. 6-10 Νοεμβρίου 2002. Candia Maris, Ηράκλειο Κρήτης.*

**George I. Hatzidakis**, Aristidis M. Tsatsakis, Elias K. Krambovitis, Apostolos Spyros and Sergei A. Eremin. Use of L-lysine Fluorescence Derivatives as Tracers To Enhance the Performance of Polarization Fluoroimmunoassays. A Study Using Two Herbicides as Model Antigens. *Anal Chem. (2002) June 1; 74: 2513-2521.*