

Σκαρλάτος Γ. Ντέντος, B.Sc., M.Sc., M.Ed., Ph.D., Ed.D.
Τομέας Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα
e-mail: sdedos@biol.uoa.gr, Τηλ: 210-7274705

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2015- : Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Master in Business Administration (MBA)

2013-2013: Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Πρόγραμμα Κατάρτισης στο Μανατζμεντ Επιβλέπων καθηγητής: Δημήτρης Γιαννιάς

2007-2010: Ανοικτό Πανεπιστήμιο (OU), Μ. Βρετανία, Διδακτορικό στην Εκπαίδευση
Τίτλος διδακτορικής διατριβής: “Διαμορφώσεις εκπαιδευτικών πρακτικών σε ένα ελίτ πανεπιστήμιο: Μελέτη μεμονωμένης περίπτωσης”. Επιβλέπων καθηγητής: Neil Moreland

2004-2006: Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών, Μάστερς στην Εκπαίδευση
Τίτλος μεταπτυχιακής διατριβής: “Διδακτική ανάλυση προγραμμάτων σπουδών βιολογίας στη Μεγάλη Βρετανία από το 1960 έως σήμερα”. Επιβλέπων καθηγητής: Δημήτρης Κολιόπουλος

2000-2001: Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Εκπαίδευση Ενηλίκων

1995-1998: Γεωργικό και Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Tokyo, Ιαπωνία. Διδακτορικό στη Γεωργία
Τίτλος διδακτορικής διατριβής: “Επίδραση του fenoxycarb στην ανάπτυξη και εξέλιξη του μεταξοσκώληκα, *Bombyx mori*: Έμφαση στις αλλαγές στην έκκριση εκδυσόνης από τους προθωρακικούς αδένες”. Επιβλέπων καθηγητής: Hidenori Iwahana

1993-1995: Γεωργικό και Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Tokyo, Ιαπωνία. Μάστερς στην Εντομολογία
Τίτλος μεταπτυχιακής διατριβής: “Επίδραση του fenoxycarb στην ανάπτυξη και εξέλιξη του μεταξοσκώληκα, *Bombyx mori*”. Επιβλέπων καθηγητής: Hajime Fugo

1985-1991: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πτυχίο με ισοτιμία Μάστερς στη Ζωική Παραγωγή
Τίτλος πτυχιακής διατριβής: “Η δυνατότητα πολλαπλών εκτροφών μεταξοσκωλήκων κατά τη διάρκεια του έτους”. Επιβλέπων καθηγητής: Λουκάς Σαντάς

ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

2019- : Διευθυντής, Εργαστήριο Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

2017- : Αναπληρωτής Καθηγητής, Τομέας Ζωολογίας & Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

2009-2017: Επίκουρος Καθηγητής, Τομέας Ζωολογίας & Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

2002-2008: Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Τμήμα Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο του Cambridge, Μ. Βρετανία Εργαστήριο του Καθ. Colin W. Taylor, Χρηματοδότηση από το Wellcome Trust.

2001-2005: Επισκέπτης Ερευνητής, Σαξονική Ακαδημία Επιστημών, Τμήμα Νευρο-ορμονών, Jena, Γερμανία Εργαστήριο του Καθ. Heiner Birkenbeil, Χρηματοδότηση από την Σαξονική Ακαδημία Επιστημών

2000-2002: Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Ινστιτούτο Βιολογίας, Ε.ΚΕ.Φ.Ε. “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ”
Εργαστήριο του Καθ. Κώστα Ιατρού, Χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση

1998-1999: Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο του Tokyo, Ιαπωνία
Εργαστήριο του Καθ. Hiroshi Kataoka. Χρηματοδότηση από την Ιαπωνική Εταιρία για την Πρόοδο της Επιστήμης (J.S.P.S.)

1995-1998: Υπότροφος Ερευνητής, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Γεωργικό και Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Tokyo, Ιαπωνία
Εργαστήριο του Καθ. Hidenori Iwahana. Χρηματοδότηση από το Υπουργείο Παιδείας της Ιαπωνίας

1993-1995: Υπότροφος Ερευνητής, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Γεωργικό και Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Tokyo, Ιαπωνία
Εργαστήριο του Καθ. Hajime Fugo. Χρηματοδότηση από το Υπουργείο Παιδείας της Ιαπωνίας

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1998-1999: Κύριος Ερευνητής/Συντονιστής. Τίτλος Προγράμματος: “Regulation of steroidogenesis in prothoracic glands of insects”. Χρηματοδότηση ξένων ερευνητών από την Ιαπωνική Εταιρία για την Πρόοδο της Επιστήμης (J.S.P.S.) Εργαστήριο του Καθ. Hiroshi Kataoka, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο του Τόκιο

2000-2001: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: “Development of high throughput screening for identification of ligand mimetics for ecdysteroid hormones and other insect development regulators in plant extracts”. Στρατηγικό πρόγραμμα ΕΠΕΤ II. Χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ). Συντονιστής: Καθ. Κώστας Ιατρού, Ινστιτούτο Βιολογίας, Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «Δημόκριτος»

2000-2001: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: “The use of natural and genetically modified microorganisms for control of insect pest populations”. Στρατηγικό πρόγραμμα ΕΠΕΤ II. Χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ). Συντονιστής: Καθ. Βασίλης Μαζωμένος, Ινστιτούτο Βιολογίας, Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «Δημόκριτος»

2000-2001: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: “Development of genetic engineering technologies for biological control of the Mediterranean fruitfly and other insect pests”. Λειτουργικό πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ. Χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ). Συντονιστής: Καθ. Κώστας Ιατρού, Ινστιτούτο Βιολογίας, Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «Δημόκριτος»

2001-2004: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: “Novel bioinsecticides from insect parasitoids (BIP)”. Ερευνητικό Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα πλαίσια του FP5. Συντονίστρια: Καθ. Carla Malva, Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας (NRC) Ιταλίας

1999-2003: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: “Structure and function of IP₃ receptors”. Χρηματοδότηση από το Wellcome Trust (UK). Συντονιστής: Καθ. Colin W. Taylor, Τμήμα Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο του Κέιμπριτζ

2004-2008: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: “Structure and function of IP₃ receptors”. Χρηματοδότηση από το Wellcome Trust (UK). Συντονιστής: Καθ. Colin W. Taylor, Τμήμα Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο του Κέιμπριτζ

2009-2012: Συνεργαζόμενος Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: “The interrelationship of Ca²⁺ homeostasis and APP/Homer interaction”. Alzheimer's Association, Investigator Initiated Research Grant του Αναπλ. Καθηγητή Σπύρου Ευθυμιόπουλου, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.

2012-2015: Συνεργαζόμενος Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: “Study mechanisms of neurodegeneration in Alzheimer's disease”. Ακρωνύμιο: NEURAD, Ερευνητικό Πρόγραμμα Συνεργασίας “ΘΑΛΗΣ” Χρηματοδότηση από τη ΓΓΕΤ, Συντονιστής: Αναπλ. Καθηγητή Σπύρου Ευθυμιόπουλου, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.

2013-2015: Συνεργαζόμενος Ερευνητής. Τίτλος Προγράμματος: «Καινοτόμα αυτοϊάσιμα οικολογικά υφαλοχρώματα με αντιδιαβρωτική και αντιβιοεπιστρωτική δράση». Ακρωνύμιο: MariPaints, Ερευνητικό Πρόγραμμα “ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011” Χρηματοδότηση από τη ΓΓΕΤ, Συντονιστής: Γεώργιος Κόρδας, Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

2014-2015: Κύριος Ερευνητής/Συντονιστής. Τίτλος Προγράμματος: «Διαδικά σήματα διαμεσολαβούν στην άμεση ρύθμιση της λειτουργίας του υποδοχέα της τριφωσφορικής ινοσιτόλης από το κυκλικό AMP». Ακρωνύμιο: BinarySignals, Ερευνητικό Πρόγραμμα “ΑΡΙΣΤΕΙΑ II” Χρηματοδότηση από τη ΓΓΕΤ.

2015-2017: Κύριος Ερευνητής/Συντονιστής. Τίτλος Προγράμματος: «Μεταγραφική και πρωτεομική ανάλυση ενός μοντέλου στεροειδογόνου αδένου». Πρόγραμμα χορήγησης υποτροφιών αριστείας I.K.Y.-SIEMENS για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στην Ελλάδα. Μεταδιδακτορικός υπότροφος: Δρ. Α. Αλεξανδράτος.

2020-2022: Επιστημονικός Υπεύθυνος. Τίτλος Προγράμματος: «Μέθοδος ιχνηλατησιμότητας του ελληνικού μεταξιού». Ακρωνύμιο: T(h)raceSilk. Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β'ΚΥΚΛΟΣ» Χρηματοδότηση από τη ΓΓΕΤ (ΕΠΑνΕΚ) και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ:

Δείτε Ιστοσελίδες Ερευνητικού Προφίλ:

<http://loop.frontiersin.org/people/307305/overview>

<http://www.researcherid.com/rid/A-5345-2008>