

Δρ. Σκαρλάτος Ντέντος

Τομέας Ζωολογίας & Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, 15701 Αθήνα, e-mail: sdedos@biol.uoa.gr, Τηλ: 210-7274705

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2007 - : Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Μεγάλη 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 Τόκιο, Ιαπωνία. Διδακτορικό στην 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: Jun Mitsuhashi

1993-1995: Γεωργικό και Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Τόκιο, 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

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

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

2001-2005: Επισκέπτης Ερευνητής, Σαξονική Ακαδημία Επιστημών, Τμήμα Νευρο-ορμονών, Ιένα, 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 Τόκιο, 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 Τόκιο, Ιαπωνία

Εργαστήριο του Καθ. Jun Mitsuhashi. Χρηματοδότηση από το Υπουργείο Παιδείας της Ιαπωνίας

1993-1995: Υπότροφος Ερευνητής, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Γεωργικό και Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Τόκιο, Ιαπωνία

Εργαστήριο του Καθ. Hajime Fugo. Χρηματοδότηση από το Υπουργείο Παιδείας της Ιαπωνίας

ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ/ΚΡΙΤΗΣ ΑΡΘΡΩΝ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Journal of Insect Physiology

Insect Biochemistry and Molecular Biology

Comparative Biochemistry and Physiology

Archives of Insect Biochemistry and Physiology

Κριτής σε πρόγραμμα του National Science Foundation (NSF), USA

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1998-1999: Υποτροφία από την Ιαπωνική Εταιρία για την Πρόοδο της Επιστήμης στο Πανεπιστήμιο του Τόκιο

1992-1998: Υποτροφία από το Υπουργείο Παιδείας της Ιαπωνίας για μεταπτυχιακές σπουδές στην Ιαπωνία

Παράρτημα #1:

ΣΥΝΑΦΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

2002- σήμερα: Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Τμήμα Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο του Κέμπριτζ

- Εκτενή εμπειρία 7 χρόνων στη χρήση ^3H (στη μορφή ^3H -τριφωσφορικής ινοσιτόλης) για πειράματα ανταγωνισμού σύνδεσης συνδεδεμένου μορίου στον υποδοχέα του (radioligand-binding assays)
- Εκτενή εμπειρία 7 χρόνων στη χρήση ^{125}I (στη μορφή ^{125}I -κυκλικής μονοφωσφορικής αδενοσίνης) για πειράματα ραδιοανοσολογικής μεθόδου (RIA)
- Εμπειρία 2 χρόνων στη χρήση ^{32}P (στη μορφή ^{32}P -ορθοφωσφορικού οξέος) για πειράματα σήμανσης φωσφοπρωτεϊνών σε κυτταρικές σειρές (in vivo ^{32}P metabolic labelling) για χρήση σε ηλεκτροφόρηση 2 διαστάσεων και πρωτεομική ανάλυση
- Παρακολούθηση επιμορφωτικών σεμιναρίων για τη χρήση ραδιενέργειας (Radiation safety induction course) οργανωμένα από το Πανεπιστήμιο του Κέμπριτζ

2000-2002: Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Ινστιτούτο Βιολογίας, Ε.ΚΕ.Φ.Ε. “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ”

- Εμπειρία 2 χρόνων στη χρήση ^{32}P (στη μορφή [γ - ^{32}P]-τριφωσφορικής αδενοσίνης) για πειράματα υβριδισμού RNA ή DNA και ανάλυση κατά Northern ή Southern αντίστοιχα καθώς και μεθόδων μετατόπισης ζώνης
- Εμπειρία 2 χρόνων στη χρήση ^{35}S (στη μορφή ^{35}S -μεθειονίνης) για πειράματα σήμανσης ιστών εντόμων (in vivo ^{35}S metabolic labelling) για χρήση σε πρωτεομική ανάλυση
- Παρακολούθηση επιμορφωτικού σεμιναρίου για τη χρήση ραδιενέργειας οργανωμένου από το Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. “Δημόκριτος”, το 2001, και λήψη σχετικού πιστοποιητικού επιμόρφωσης

1998-1999: Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο του Τόκιο, Ιαπωνία

- Εμπειρία 1 έτους στη χρήση ^3H (στη μορφή ^3H -εκδυσόνης) για πειράματα ραδιοανοσολογικής μεθόδου (RIA)
- Χρήση ^{45}Ca για τη μέτρηση της κινητικής ενεργότητας δευτερογενών μεταβιβαστών σήματος

1992-1998: Υπότροφος Ερευνητής, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Γεωργικό και Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Τόκιο, Ιαπωνία

- Εκτενή εμπειρία 5 χρόνων στη χρήση ^3H (στη μορφή ^3H -εκδυσόνης) για πειράματα ραδιοανοσολογικής μεθόδου (RIA)
- Εμπειρία 2 χρόνων στη χρήση ^3H (στη μορφή ^3H -τριφωσφορικής ινοσιτόλης) για πειράματα ανταγωνισμού σύνδεσης συνδεδεμένου μορίου στον υποδοχέα του (radioligand-binding assays)
- Εμπειρία 2 χρόνων στη χρήση ^{14}C (στη μορφή ^{14}C -φαινοξυκαρβαμίδιου) για πειράματα σήμανσης ιστών εντόμων (in vivo ^{14}C metabolic labelling)
- Παρακολούθηση επιμορφωτικών σεμιναρίων για τη χρήση ραδιενέργειας οργανωμένα από το Γεωργικό και Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Τόκιο

Παράρτημα #2:

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά μετά από κρίση: (όπως εμφανίζονται στο δικτυακό τόπο του ISI Web of Knowledge)

- 34)** Tovey SC, **Dedos SG**, Rahman T, Taylor EJA, Pantazaka E, Taylor CW. (2009) Regulation of inositol 1,4,5-trisphosphate (IP₃) receptors by cyclic AMP independent of cyclic AMP-dependent protein kinase. J. Biol. Chem. 285, 12979-12989
- 33)** Taylor CW, Rahman T, Tovey SC, **Dedos SG**, Taylor EJA, Velamakanni S. (2009) IP₃ receptors: some lessons from DT40 cells. Immunol. Rev. 231, 23-44
- 32)** Hannan GN, Hill RJ, **Dedos SG**, Swevers L, Iatrou K, Tan A, Parthasarathy R, Bai H, Zhang Z and Palli SR (2009) Applications of RNA Interference in Ecdysone Research. In: Ecdysone: Structures and Functions, Guy Smaghe (ed.), pp. 205-227, Springer Netherlands.
- 31)** Sureshan KM, Riley AM, Rossi AM, Tovey SC, **Dedos SG**, Taylor CW, Potter BVL. (2009) Activation of IP₃ receptors by synthetic bisphosphate ligands. Chem. Comm. 14, 1204-1206
- 30)** Tovey SC*, **Dedos SG***, Taylor EJA*, Church JE, Taylor CW. (2008) Selective coupling of type 6 adenylyl cyclase with type 2 IP₃ receptors mediates a direct sensitization of IP₃ receptors by cAMP. J. Cell Biol. 183, 297-311 *: Ισότητα συνεισφορά
- 29)** **Dedos SG**, Kaltofen S, Birkenbeil H. (2008) Protein Kinase A and C are the “Gatekeepers” of Capacitative Ca²⁺ Entry in the Prothoracic Gland Cells of the Silkworm, *Bombyx mori*. J. Insect Physiol. 58, 878-882
- 28)** Dellis O, Rossi AM, **Dedos SG**, Taylor CW. (2008) Counting functional inositol 1,4,5-trisphosphate receptors into the plasma membrane. J. Biol. Chem 283, 751-755.
- 27)** **Dedos SG**, Wicher D, Kaltofen S, Birkenbeil H. (2007) Different Ca²⁺ signalling cascades manifested by mastoparan in the prothoracic glands of the tobacco hornworm, *Manduca sexta*, and the silkworm, *Bombyx mori*. Arch Insect Biochem Physiol. 65, 52-64
- 26)** Mochizuki T, Kondo Y, Abe H, Tovey SC, **Dedos SG**, Taylor CW, Paul M, Potter BV, Matsuda A, Shuto S (2006) Synthesis of adenophostin A analogues conjugating an aromatic group at the 5'-position as potent IP₃ receptor ligands. J Med Chem. 49, 5750-5758
- 25)** Tovey SC, **Dedos SG**, Taylor CW (2006) Signalling from parathyroid hormone. Biochem. Soc. Trans. 34, 515-517
- 24)** Dellis O, **Dedos SG**, Tovey SC, Rahman T-U, Dubel SJ, Taylor CW (2006) Ca²⁺ entry through plasma membrane IP₃ receptors. Science 313, 229-233
- 23)** Terauchi M, Abe H, Tovey SC, **Dedos SG**, Taylor CW, Paul M, Trusselle M, Potter BVL, Matsuda A, Shuto S (2006) A systematic study of C-glucoside trisphosphates as myo-inositol trisphosphate receptor ligands. Synthesis of beta-C-glucoside trisphosphates based on the conformational restriction strategy. J. Med. Chem. 49, 1900-1909
- 22)** Laude AJ, Tovey SC, **Dedos SG**, Potter BVL, Lummis SCR, Taylor CW (2005) Rapid functional assays of recombinant IP₃ receptors. Cell Calcium 38, 45-51
- 21)** Terauchi M, Yahiro Y, Abe H, Ichikawa S, Tovey SC, **Dedos SG**, Taylor CW, Potter BVL, Matsuda A, Shuto S (2005) Synthesis of 4,8-anhydro-D-glycero-D-ido-nonanitol 1,6,7-trisphosphate as a novel IP₃ receptor ligand using a stereoselective radical cyclization reaction based on a conformational restriction strategy. Tetrahedron 61, 3697-3707

- 20) Dedos SG, Wicher D, Fugo H, Birkenbeil H (2005)** Regulation of capacitative Ca^{2+} entry by the prothoracic hormone in the prothoracic glands of the silkworm, *Bombyx mori*. J. Exp. Zool. Part A. 303A, 101-112
- 19) Borissow CN, Black SJ, Paul M, Tovey SC, Dedos SG, Taylor CW, Potter BVL (2005)** Adenophostin A and analogues modified at the adenine moiety: synthesis, conformational analysis and biological activity. Org. Biomol. Chem. 3, 245-252
- 18) Dedos SG, Birkenbeil H (2003)** Inhibition of cAMP signalling cascade-mediated Ca^{2+} Influx by a prothoracicostatic peptide (Mas-MIP I) via dihydropyridine-sensitive Ca^{2+} channels in the prothoracic glands of the silkworm, *Bombyx mori*. Insect Biochem. Mol. Biol. 33, 219-228
- 17) Birkenbeil H, Dedos SG (2002)** Ca^{2+} as second messenger in PTTH-stimulated prothoracic glands of the silkworm, *Bombyx mori*. Insect Biochem. Mol. Biol. 32, 1625-1634
- 16) Dedos SG, Szurdoki F, Szekacs A, Shiotsuki T, Hammock BD, Shimada J, Fugo H (2002)** Fenoxycarb levels and their effects on general and juvenile hormone esterase activity in the haemolymph of the silkworm, *Bombyx mori*. Pest. Biochem. Physiol. 73, 174-187
- 15) Dedos SG, Szurdoki F, Szekacs A, Mizoguchi A, Fugo H (2002)** Induction of dauer pupae by fenoxycarb in the silkworm, *Bombyx mori*. J. Insect Physiol. 48, 857-865
- 14) Mizoguchi A, Dedos SG, Fugo H, Kataoka H (2002)** Basic pattern of fluctuation in hemolymph PTTH titers during larval-pupal and pupal-adult development of the silkworm, *Bombyx mori*. Gen. Comp. Endocrin. 127, 181-189
- 13) Dedos SG, Fugo H (2001)** Involvement of calcium, inositol-1,4,5 trisphosphate and diacylglycerol in the prothoracicotropic hormone-stimulated ecdysteroid secretion from the prothoracic glands of *Bombyx mori*. Zool. Sci. 18, 1245-1251
- 12) Dedos SG, Fugo H (2001)** Acceleration of pupal-adult development by fenoxycarb in the silkworm, *Bombyx mori*. Zool. Sci. 18, 771-777
- 11) Dedos SG, Nagata S, Ito J, Takamiya M (2001)** Action kinetics of a prothoracicostatic peptide from *Bombyx mori* and its possible signaling pathway Gen. Comp. Endocrin. 122, 98-108
- 10) Dedos SG, Fugo H (1999)** Interactions between Ca^{2+} and cAMP in ecdysteroid secretion from the prothoracic glands of *Bombyx mori*. Mol Cell. Endocr. 154, 63-70
- 9) Dedos SG, Fugo H (1999)** Induction of dauer larvae by application of fenoxycarb early in the 5th instar of the silkworm, *Bombyx mori*. J. Insect Physiol. 45, 769-775
- 8) Dedos SG, Fugo H, Nagata S, Takamiya M, Kataoka H (1999)** Differences between recombinant PTTH and crude brain extracts in cAMP-mediated ecdysteroid secretion from the prothoracic glands of the silkworm, *Bombyx mori*. J. Insect Physiol. 45, 415-422
- 7) Dedos SG, Fugo H (1999)** Downregulation of cAMP signal transduction cascade in the prothoracic glands is responsible for the fenoxycarb-mediated induction of permanent 5th instar larvae in *Bombyx mori*. Insect Biochem. Mol. Biol. 29, 723-729
- 6) Dedos SG, Fugo H (1999)** Disturbance of adult eclosion by fenoxycarb in the silkworm, *Bombyx mori*. J. Insect Physiol. 45, 257-264
- 5) Dedos SG, Fugo H, Kataoka H (1998)** A new cerebral factor stimulates IP_3 levels in the prothoracic glands of *Bombyx mori*. Insect Biochem. Mol. Biol. 28, 767-774

- 4) Yamauchi M, Fugo H, **Dedos SG** (1997) Prostaglandins do not release egg-laying behaviour in the silkworm, *Bombyx mori*. Zool. Sci. 14, 135-140
- 3) **Dedos SG**, Fugo H (1996) Effects of fenoxycarb on the secretory activity of the prothoracic glands in the fifth instar of the silkworm, *Bombyx mori*. Gen. Comp. Endocrin. 104, 213-224
- 2) Fugo H, Yamauchi M, **Dedos SG** (1996) Testicular ecdysteroids of the silkworm, *Bombyx mori*. Proc. Japan Acad. 72B, 34-37
- 1) Fugo H, Yamauchi M, **Dedos SG** (1995) Testicular ecdysteroid level in the silkworm, *Bombyx mori*, with special reference to heat treatment during the wandering stage. Zool. Sci. 12, 783-788

Παράρτημα #3:

Συμμετοχές σε διεθνή* συνέδρια:

- 10) **Dedos SG**, Wicher D, Birkenbeil H. (July 2006) Different Ca²⁺ Signalling Cascades manifested by Mastoparan in the Prothoracic glands of the Tobacco Hornworm, *Manduca sexta*, and the Silkworm, *Bombyx mori*. 16th International Ecdysone Workshop. Ghent, Belgium
- 9) **Dedos SG**, Tovey SC, Church JE, Taylor EJA, Taylor CW (March 2006) Receptors that stimulate cAMP formation sensitize IP₃ receptors. Selected oral communication, Biochemical Society Focused Meeting: Compartmentalization of cyclic AMP signalling, King's College, Cambridge, UK
- 8) **Dedos SG**, Tovey SC, Church JE, Taylor EJA, Taylor CW (July 2005) Sensitization of IP₃ Receptors by Intracellular Cyclic AMP Synapses. Gordon research conference on Calcium Signalling. July 24-29, 2005, Queen's College, Oxford, UK
- 7) Dellis O, **Dedos SG**, Tovey SC, Rahman T-U, Taylor CW (July 2005) Ca²⁺ entry through plasma membrane IP₃ receptors. Gordon research conference on Calcium Signalling. July 24-29, 2005, Queen's College, Oxford, UK
- 6) Laude AJ, Tovey SC, **Dedos SG**, Potter BVL, Lummis SCR, Taylor CW (July 2005) Rapid functional assays of recombinant IP₃ receptors. British Pharmacological Society Summer Meeting, Department of Pharmacology, University of Cambridge, Cambridge, UK
- 5) Tovey SC, **Dedos SG**, Church JE, Taylor EJA, Taylor CW (July 2005) Sensitization of IP₃ receptors by receptors that stimulate cAMP formation. British Pharmacological Society Summer Meeting, Department of Pharmacology, University of Cambridge, Cambridge, UK
- 4) Rossi AM, Tovey SC, Taylor EJA, **Dedos SG**, Riley AM, Potter BVL, Taylor CW (July 2005) Interaction between inositol 1,4,5-trisphosphate (IP₃) receptors and dimers of IP₃. British Pharmacological Society Summer Meeting, Department of Pharmacology, University of Cambridge, Cambridge, UK
- 3) Birkenbeil H, **Dedos SG**. (July 2002) Identification of Ca²⁺ influx stimulating signalling pathways in the ecdysteroid secreting Prothoracic glands of the Silkworm, *Bombyx mori*. XV International Ecdysone Workshop, Kolymbari, Crete, Greece. Journal of Insect Science, 2:16
- 2) **Dedos SG**, Swevers L, Iatrou K. (July 2002) Use of double-stranded RNA to analyze gene function in a *Bombyx mori*-derived cell line. XV International Ecdysone Workshop, Kolymbari, Crete, Greece. Journal of Insect Science, 2:16
- 1) **Dedos SG**, Swevers L, Iatrou K. (August 2001) Double-stranded RNA mediated inhibition of nuclear receptor expression in a *Bombyx mori*-derived cell line. Fifth International Workshop on the Molecular Biology and Genetics of Lepidoptera, Kolymbari, Crete, Greece

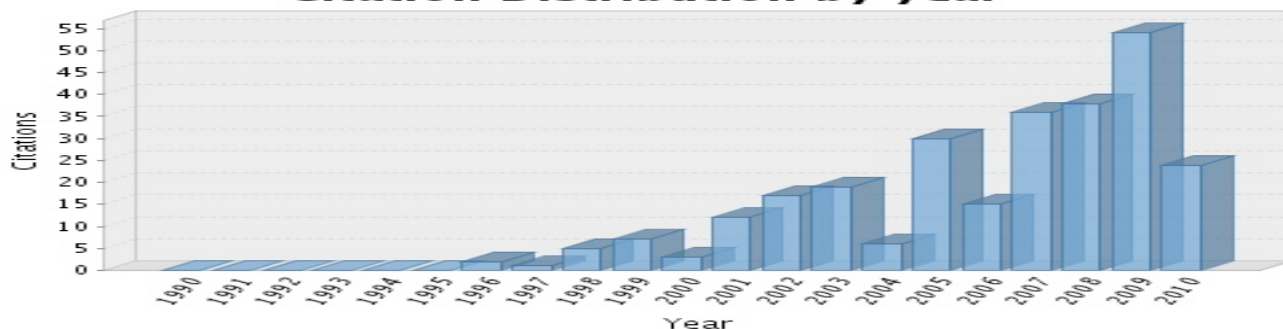
* Ο κατάλογος δεν περιλαμβάνει τις παρουσιάσεις σε μια σειρά από τοπικά συνέδρια όπου συμμετείχαν συνεργάτες μου

Παράρτημα #4:

ΠΟΣΟΤΙΚΟΙ/ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

No	Journal	Year	1 st Author	2 nd Author	Corresponding Author	IF (2009)	Reference (Self-referenced)
33	J. Biol. Chem.	2010		x		5.328	0
32	Immunol. Rev.	2009				10.05	4(1)
31	Chem. Comm.	2009				5.504	2(2)
30	J. Cell. Biol.	2008	x			9.575	8(1)
29	J. Insect Physiol.	2008	x		x	2.235	1
28	J. Biol. Chem.	2008				5.328	12(4)
27	Arch Insect Biochem Physiol	2007	x		x	1.381	(1)
26	J. Med. Chem.	2006				4.802	5(2)
25	Biochem. Soc. T.	2006		x		3.378	3
24	Science	2006		x		29.747	63(9)
23	J. Med. Chem.	2006				4.802	4(1)
22	Cell Calcium	2005				4.288	11(8)
21	Tetrahedron	2005				3.219	7(3)
20	J. Exp. Zool. Part A	2005	x		x	1.444	5(2)
19	Org. Biomol. Chem.	2005				3.762	9(3)
18	Insect Biochem. Mol. Biol.	2003	x		x	3.117	7(3)
17	Insect Biochem. Mol. Biol.	2002		x		3.117	12(4)
16	Pestic Biochem. Phys.	2002	x			1.719	4
15	J. Insect Physiol.	2002	x			2.235	5
14	Gen. Comp. Endocr.	2002		x		2.732	18(2)
13	Zool. Sci.	2001	x			0.821	7(2)
12	Zool. Sci.	2001	x			0.821	2(1)
11	Gen. Comp. Endocr.	2001	x		x	2.732	5(1)
10	Mol Cell. Endocrinol.	1999	x			3.503	6(3)
9	Insect Biochem. Mol. Biol.	1999	x			3.117	3
8	J. Insect Physiol.	1999	x			2.235	7(2)
7	J. Insect Physiol.	1999	x			2.235	14(5)
6	J. Insect Physiol.	1999	x			2.235	4(2)
5	Insect Biochem. Mol. Biol.	1998	x			3.117	6(4)
4	Zool. Sci.	1997				0.821	1
3	Gen. Comp. Endocr.	1996	x			2.732	21(10)
2	P Jpn Acad B-Phys	1996				1.145	7
1	Zool. Sci.	1995				0.821	5(3)
	TOTAL	33/16 years	17	5	5	134.098	269(80)

Citation Distribution by year



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

Άρθρα με αναφορές: **33**

Σύνολο αναφορών: **269**

Μέσος αριθμός αναφορών ανά εργασία: **8.15**

Δείκτης απήχησης/ανά εργασία με πρώτο συγγραφέα: **2.66**

h-index: 8