

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο	Γρηγόριος Β. Ζωίδης
Τηλέφωνα επικοινωνίας	6932290385
e-mail	<a href="mailto:zoidis@pharm.uoa.gr">zoidis@pharm.uoa.gr</a> , <a href="mailto:grigoris@zoidis.com">grigoris@zoidis.com</a>
Τόπος γέννησης	Καβάλα
Υπηκοότητα	Ελληνική
Στρατιωτικές υποχρεώσεις	Εκπληρωμένες

### ΣΠΟΥΔΕΣ

Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph D) : Σεπτέμβριος 2006, Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας. Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Νέα αζωτούχα παράγωγα του αδαμαντανίου με φαρμακολογική δράση». Βαθμός «Άριστα». Επιβλέπων: Καθηγητής Νικόλαος Κολοκούρης.

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.): Οκτώβριος 2002, Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας, στα πλαίσια του Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. «Παραγωγή και έλεγχος φαρμακευτικών ενώσεων». Τίτλος διατριβής: «Σχεδιασμός, σύνθεση και αντικός έλεγχος νέων σπειρανικών αμινικών παραγώγων του αδαμαντανίου». 1<sup>ος</sup> και κατά τα δύο έτη. Βαθμός: «Άριστα». Επιβλέπων: Καθηγητής Νικόλαος Κολοκούρης.

Πτυχίο Φαρμακευτικής (BS) : Ιούλιος 2000, Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμός: Λίαν Καλώς.

### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 01/2012-Σήμερα** Λέκτορας στον Τομέα Φαρμακευτικής Χημείας, του Τμήματος Φαρμακευτικής Αθηνών.
- 10/2010-01/2012** Έμμισθος μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών προϊόντων της Φαρμακευτικής Αθηνών. (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Λένδρος Σκαλτσούνης).
- 02/2009-04/20010** Έμμισθος μεταδιδακτορικός ερευνητής, πρώτος μετά από ανοιχτό διαγωνισμό, στον Τομέα Φαρμακευτικής Χημείας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου του Μπάρι υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Angelo Carotti.
- 10/2006-02/2009** Λέκτορας Π.Δ. 407 του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών με διδακτικά και ερευνητικά καθήκοντα.
- 09/2006-02/2009** Μεταδιδακτορικός ερευνητής με υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.) στον Τομέα Φαρμακευτικής Χημείας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Γεωργίου Φυτά.
- 9/2005-2/2009** Καθηγητής Γενικής Χημείας (Οργανικής-Ανόργανης), Φαρμακολογίας και άλλων Φαρμακευτικών μαθημάτων στη Σχολή Βοηθών Ιατρικών Επαγγελματιών (ΣΒΙΕ), Αθήνα.
- 10/2002** Απόκτηση άδειας ασκήσεως του φαρμακευτικού επαγγέλματος.

### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- [1] Σχεδιασμός και σύνθεση νέων ενώσεων με φαρμακολογικές ιδιότητες. Κυρίως ενώσεων με αντιική (influenzaA, 10 στις 20 δημοσιεύσεις) , αντιπαρασιτική, αντικαρκινική και αναλγητική δράση.
- [2] Σύνθεση φυσικών προϊόντων με φαρμακολογική δράση.

### ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 2013** 1<sup>ο</sup> βραβείο poster στη Φαρμακευτική Χημεία, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φαρμακευτικών Επιστημών
- 2012** Μέλος του Editorial Board του περιοδικού Journal of Chemistry (<http://www.hindawi.com/journals/jchem/editors/medicinal.chemistry/>)
- 2012** Βραβείο Νέου Ερευνητή (ερευνητής κάτω των 40 ετών) από την Ένωση Ελλήνων Χημικών. Έλληνας εκπρόσωπος στο 4th European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuCheMS) Young Investigator Workshop in Vienna (23-25 of August, 2012) <http://investigator.ias.tuwien.ac.at/researchers.html>
- 2012** 1<sup>ο</sup> βραβείο poster στη Φαρμακευτική Χημεία, 1ο Συνέδριο Φαρμακευτικών Επιστημών
- 2010** Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters most cited articles 2003-2010 award για τη δημοσίευση με τίτλο: "Design and synthesis of bioactive adamantane spiro heterocycles" (Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters (2007), 17, 15, 4358-4362). Αφορά στο σχεδιασμό και σύνθεση νέων αναλόγων με ισχυρή αντιική δράση.

**A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά μετά από κρίση: **20**

1<sup>ος</sup> Συγγραφέας: **10**

Συγγραφέας αλληλογραφίας: **2**

**B. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ / ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ**

Διατριβές / Μονογραφίες: **2**

**Γ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

Διεθνή Συνέδρια (Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων): **14**

Εθνικά Συνέδρια: **9**

Ομιλίες: **8**

**Δ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ**

Σύνολο Συντελεστή Απήχησης: **58.584**

Μέσος Όρος Συντελεστή Απήχησης: **2.93**

Σύνολο Βιβλιογραφικών Αναφορών (Ετεροαναφορές): **292**

**Κύριος συγγραφέας σε δημοσιεύσεις που αφορούν τον σχεδιασμό και τη σύνθεση νέων αντικών ενώσεων**

- [1] New 2-(1-Adamantylcarbonyl)pyridine and 1-Acetyladamantane Thiosemicarbazones-Thiocarbonohydrazones: Cell Growth Inhibitory, Antiviral and Antimicrobial Activity Evaluation" *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters* (2002), 12, 5, 723-727.
- [2] "Are the 2-isomers of the drug rimantadine active ant-influenza agents?" *Antiviral Chemistry & Chemotherapy* (2003), 14, 3, 153-164.
- [3] "Heterocyclic Rimantadine Analogues with Antiviral Activity" *Bioorganic & Medicinal Chemistry* (2006), 14, 10, 3341-3348.
- [4] "Design and synthesis of bioactive adamantane spiro heterocycles" *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*(2007),17, 15, 4358-4362. ("**Top-cited articles**" as published in *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters* 2003-2010).
- [5] "Design and synthesis of bioactive 1,2-annulated adamantane derivatives" *Org. Biomol. Chem.*, (2008), 6, 3177-3185.
- [6] "Design and Synthesis of 1,2-Annulated Adamantane Piperidines with Antiviral Activity" *Bioorganic & Medicinal Chemistry*,(2009), 17 (4), 1534-1541.
- [7] "Synthesis of 1,2 annulated adamantane heterocycles: structural determination studies of the bioactive cyclic sulfite" *Tetrahedron Letters*,(2009), 50 (22), 2671-2675.
- [8] 'Design and synthesis of bioactive adamantan aminoalcohols and adamantanamines' *European Journal of Medicinal Chemistry*(2010) 45 (11), 5022-5030.
- [9] 'Influence of an additional amino group on the potency of aminoadamantanes against influenza virus A. II - Synthesis of spiro piperazines and in vitro activity against influenza A H3N2 virus' *Bioorganic Chemistry*(2010) 38 (6), 247-251.
- [10] An intriguing and facile one-pot catalytic synthesis of N-alkylated lactams (2013) *Monatshefte fur Chemie*, 144 (4), pp. 515-521.

**ΚΡΙΤΗΣΣΕΔΙΕΘΝΗΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

Bioorganic & Medicinal Chemistry, Tetrahedron Letters, European Journal of Medicinal Chemistry, Medicinal Research Reviews, Molecules, Current Medicinal Chemistry, Molecular Diversity, Archiv der Pharmazie

**ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Επιβλέπων σε 3 μεταπτυχιακούς και 3 προπτυχιακούς φοιτητές. Μέλος σε πολλές τριμελείς και επταμελείς εξεταστικές επιτροπές.

**Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα και Πηγές Χρηματοδότησης**

Δηλώνω υπεύθυνα ότι αυτή τη στιγμή δεν συμμετέχω ούτε έχω υποβάλει πρόταση για χρηματοδότηση από κανέναν φορέα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.