

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

<b>Όνομα</b>	<b>Γεώργιος</b>
<b>Επίθετο</b>	<b>Νότας</b>
<b>Ημερομηνία και τόπος Γέννησης</b>	<b>5 Απριλίου 1973, Πτολεμαΐδα</b>
<b>Οικογενειακή κατάσταση</b>	<b>Έγγαμος</b>
<b>Μόνημη διεύθυνση</b>	<b>Κάτω Καλέσα, Τ.Κ. 71500, Ηράκλειο Κρήτης</b>
<b>Τηλέφωνο</b>	<b>+306945583347</b>
<b>E-mail</b>	<b>+302810394556 <a href="mailto:gnotas@med.uoc.gr">gnotas@med.uoc.gr</a></b>

### **1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

1991 – 1993	Φοιτητής Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Σχολής Επαγγελμάτων Υγείας Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
1993 – 1999	Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Κρήτης κατόπιν εισαγωγικών εξετάσεων, Πτυχίο: Ιούλιος 1999, Άριστα

### **2. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

3/2000 – 6/2000	Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα του Κέντρου Επαγγελματικής Κατάρτισης του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου στο αντικείμενο της « <u>Προνοσοκομειακής και Νοσοκομειακής Επείγουσας Ιατρικής</u> » διάρκειας 300 ωρών (148 ώρες θεωρία και 152 ώρες πρακτική άσκηση σε τμήμα επειγόντων, ΜΕΘ, αναισθησιολογία, μονάδα νεογνών, ασθενοφόρα EKAB, μαιευτήριο)
12/2004	Basic Life Support Automatique External Defibrillation Provider EU Certification
2/2005	Advanced Life Support provider EU Certification
11/2005	BasicLifeSupportInstructorEUCertification

### **3. ΠΤΥΧΙΑ**

1999	Πτυχίο Ιατρικού Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης με βαθμό "Άριστα"
2004	Διδάκτορας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης με θέμα «Ο ρόλος της Σωματοστατίνης και άλλων νευροπεπτιδίων στον καρκίνο του Ήπατος» με βαθμό "Άριστα"
10/2008	Τίτλος ειδικότητας Παθολογίας

### **4. ΓΛΩΣΣΕΣ**

Ελληνική, Αγγλική

### **5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ**

9/1999 –12/1999	Έμμισθη τρίμηνη υποχρεωτική εκπαίδευση στο Βενιζέλειο – Πανάνειο Νοσοκομείο στις ειδικότητες Παθολογίας, Χειρουργικής, Καρδιολογίας.
12/1999 –12/2000	Αγροτικός Ιατρός στο Π.Ι. Σίβας του Κ.Υ. Μοιρών.
3/2001 -- 7/2002	Στρατιωτική Θητεία (ΚΕΥΓ Άρτας, 747ΤΜΕ Χαλκηδόνα Θες/νίκης, 646Μ/Κ ΤΠ Κομοτηνή)
12/2002 - 2/2003	Συμβασιούχος ερευνητής της Γαστρεντερολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου, στο πλαίσιο του προγράμματος του Κέντρου Ειδικών Λοιμώξεων (Κ.Ε.Ε.Λ.) «Καταγραφή της Ηπατίτιδας Β και Σ στην Περιφέρεια Κρήτης»
11/2003 - 8/2008	Ειδικευόμενος Παθολογίας στην Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου
8/2008 – 25/11/2008	Παράταση εργασίας ως Ειδικευόμενος Παθολογίας στην Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου
20/1/2009 – 16/2/2011	Επικουρικός Επιμελητής – Παθολογίας στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
1/7/2009	Εκλογή στη θέση του Λέκτορα στο αντικείμενο της Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης
16/2/2011-9/10/2013	Λέκτορας Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, με κλινικό έργο στα εργαστήρια Ανοσολογίας και Ορμονολογικό του ΠΑΓΝΗ καθώς και στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του ΠΑΓΝΗ.
3/2012-...	Συνεργαζόμενο μέλος του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας
10/2013-...	Επίκουρος καθηγητής Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, με κλινικό έργο στα εργαστήρια Ανοσολογίας και Ορμονολογικό του ΠΑΓΝΗ καθώς και στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του ΠΑΓΝΗ.

## 6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1996 – 2000	Συμμετοχή στην διδασκαλία του Μαθήματος της Νευροανατομίας στην Ιατρική Σχολή του Τμήματος Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης (διάλεξη με θέμα : “Κλινικά σύνδρομα Νωτιαίου Μυελού και στελέχους από την Νευροανατομία μέχρι την κλινική εικόνα”), 4 ώρες/έτος
1997-1999	Συμμετοχή στην διδασκαλία του Μαθήματος της Μοριακής Βάσης Κληρονομικών Νοσημάτων και Μοριακής Ιατρικής στην Ιατρική Σχολή του Τμήματος Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης (διάλεξη με θέμα : “Το μονοξειδίο του αζώτου και ο ρόλος του στη λειτουργία των ζωντανών οργανισμών”), 2 ώρες/έτος
2003-2008	Συμμετοχή στην διδασκαλία της κλινικής Παθολογίας στους φοιτητές του 5 <sup>ου</sup> έτος της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης στη διάρκεια της κλινικής τους εκπαίδευσης καθώς και μαθημάτων Παθολογίας σους νοσηλευτές της κλινικής Γενικής Παθολογίας του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Κρήτης
2007-2009	Συμμετοχή στην διδασκαλία της ειδικότητας της Παθολογίας σε νοσηλευτές του προγράμματος του Κέντρου Συνεχίζομενης Εκπαίδευσης του Πανεπιστημιακού νοσοκομείου Ηρακλείου (ΠαΓΝΗ), (10 ώρες)
2008-2009	Μαθήματα Εργαστηριακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης (Χειμερινό εξάμηνο, 16 ώρες)
2009-2010	Μαθήματα Εργαστηριακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης (Χειμερινό εξάμηνο, 24 ώρες)
	Συμμετοχή στην διδασκαλία της ειδικότητας της Παθολογίας σε νοσηλευτές του προγράμματος του Κέντρου Συνεχίζομενης Εκπαίδευσης του Πανεπιστημιακού νοσοκομείου Ηρακλείου (ΠαΓΝΗ), (8 ώρες)
2010-σήμερα	Συμμετοχή στην διδασκαλία της κλινικής Επείγουσας Ιατρικής στους φοιτητές του 6 <sup>ου</sup> έτος της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης στη διάρκεια της κλινικής τους εκπαίδευσης. Μαθήματα Εργαστηριακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης Μαθήματα Επείγουσας Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης
2012-σήμερα	Συμμετοχή στην διδασκαλία της κλινικής Επείγουσας Ιατρικής και της κλινικής Παθολογίας στους φοιτητές του 6 <sup>ου</sup> έτος της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης καθώς και των φοιτητών που κάνουν την άσκηση στα πλαίσια του προγράμματος ERASMUS στη διάρκεια της κλινικής τους εκπαίδευσης. Εκπαιδευτικά μαθήματα ειδικευομένων Παθολογίας και Βιοπαθολογίας του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
2013-σήμερα	Μάθημα: Κλινικοεργαστηριακή Διερεύνηση συχνών Κλινικών Προβλημάτων (κατ' επιλογήν Μάθημα με υπένθυνο τον εμένα) Μάθημα: Εισαγωγή στην Βασική Έρευνα (κατ' επιλογήν Μάθημα με υπένθυνο τον αν. καθ. Κ. Τσατσάνη - συμμετοχή) Εκπαιδευτικά μαθήματα προσωπικού Εργαστηρίου Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.

## 7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1995 – 1999	Προπτυχιακός Φοιτητής, έρευνα στο Εργαστήριο Γαστρεντερολογίας / Ηπατολογίας του Αναπληρωτή Καθηγητή Γαστρεντερολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. Ηλία Κουρούμαλη. Μελέτη του ρόλου του Μονοξειδίου του Αζώτου και των ελευθέρων ριζών οξυγόνου σε Ηπατοπάθειες.
1998 – 2003	Συνεργασία με το εργαστήριο εργαστηριακής ενδοκρινολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης (καθηγητής κ. Ηλίας Καστανάς) στη μελέτη της επίδρασης των πολυφαινολών από κρασί και λάδι και των οπιοειδών ουσιών στην παραγωγή μονοξειδίου του αζώτου και ελευθέρων ριζών οξυγόνου από καρκινικές κυτταρικές σειρές, καθώς και στη μελέτη της άμεσης επίδρασης των παραπάνω ουσιών άμεσα στο ένζυμο συνθάση του μονοξειδίου του αζώτου (NOS).
1999 - 2000	Μεταπτυχιακός Φοιτητής, έρευνα στο Εργαστήριο Γαστρεντερολογίας/ Ηπατολογίας του Καθηγητή Γαστρεντερολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. Ηλία Κουρούμαλη. Μελέτη του ρόλου του Μονοξειδίου του Αζώτου και των ελευθέρων ριζών οξυγόνου στα νοσήματα του Γαστρεντερικού συστήματος.
2000 - 2004	Μεταπτυχιακός Φοιτητής, έρευνα στο εργαστήριο Γαστρεντερολογίας/ Ηπατολογίας του Καθηγητή Γαστρεντερολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. Ηλία Κουρούμαλη με αντικείμενο την μελέτη του ρόλου της Σωματοστατίνης και άλλων νευροπεπτιδίων στον Πρωτοπαθή καρκίνο του Ήπατος.

2004 -7/2009	Μεταδιδακτορικός συνεργάτης εργαστηρίων Α) Γαστρεντερολογίας/Ηπατολογίας του καθηγητή κ. Ηλία Κουρούμαλη Ηλία (Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης) Β) Ερευνητικής ενδοκρινολογίας του καθηγητή κ. Ηλία Καστανά (Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης)
9/2007-4/2008	Μεταδιδακτορικός ερευνητής του εργαστηρίου μελέτης της ηπατικής ίνωσης του καθηγητή DavidBrenner στην Ιατρική Σχολή του UniversityofCaliforniaatSanDiego (UCSD)
7/2009- 10/2013	Λέκτορας Εργαστήριο Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης
2009 – σήμερα	Ερευνητική συνεργασία με το Εργαστήριο Ηπατολογίας της Ιατρικής Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης και την Κλινική Γαστρεντερολογίας του ΠΑΓΝΗ (καθ. κ. Κουρούμαλης)
2009- σήμερα	Κλινική και ερευνητική συνεργασία με το Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του ΠΑΓΝΗ (επικ. καθ. κ. Αγγουριδάκης)
2011-2012	Συνεργασία με ερευνητές του Ινστιτούτου Μαθηματικών του ΙΤΕ στα πλαίσια μεταφραστικής έρευνας σε μια σειρά από ερευνητικά πρωτόκολλα
2012- σήμερα	Συνεργαζόμενο μέλος (Affiliatedmember) του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας στα πλαίσια βιοϊατρικής μεταφραστικής έρευνας σε μια σειρά από ερευνητικά πρωτόκολλα
10/2013- σήμερα	Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

## 8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1994	Changing Medical Education in Europe , WHO Conference, Athens, Greece
1997	5 <sup>th</sup> International Symposium on Lipoproteins and Atherosclerosis, Athens, Greece
1998	47 <sup>th</sup> General Assembly of the International Federation of Medical Students Associations (IFMSA), Hurghada, Egypt. (Ως acting National Exchange Officer γιατηνΕλληνικήΑποστολή).
1999	95 <sup>th</sup> Exchange Officers Meeting of the International Federation of Medical Students Associations (IFMSA), Kranjska Gora, Slovenia. (Ως acting National Officer on Medical Education γιατηνΕλληνικήΑποστολή).
2002	1 <sup>st</sup> Young Investigators meeting on Somatostatin receptor physiology and targets for somatostatin analogue therapy. Barcelona 2002
2003	38 <sup>th</sup> Meeting of the European Association for the Study of Liver (EASL) Geneva
2003	11 <sup>th</sup> United European Gastroenterology Week (UEGW) Madrid 2003
2004	39 <sup>th</sup> Meeting of the European Association for the Study of Liver (EASL) Berlin
2004	12 <sup>th</sup> International Symposium on Cells of the Hepatic Sinusoids, Bilbao 2004
2004	12 <sup>th</sup> United European Gastroenterology Week (UEGW) Prague 2004
2005	2 <sup>nd</sup> Young Investigators meeting on Somatostatin receptor physiology and targets for somatostatin analogue therapy. Barcelona 2005
2005	40 <sup>th</sup> Meeting of the European Association for the Study of Liver (EASL) Paris
2005	11 <sup>th</sup> Mediterranean Congress of Rheumatology, Heraklion Crete 2005
2005	13 <sup>th</sup> United European Gastroenterology Week (UEGW) Copenhagen 2005
2006	41st Meeting of the European Association for the Study of Liver (EASL) Vienna 2006
2006	14 <sup>th</sup> United European Gastroenterology Week (UEGW) Berlin 2006
2007	42 <sup>nd</sup> Meeting of the European Association for the Study of Liver (EASL) Barcelona 2007
2009	44 <sup>th</sup> Meeting of the European Association for the Study of Liver (EASL) Copenhagen 2009
2011	45 <sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Crete Greece 13-16 April 2011.
2013	EAACI-WAO World Allergy and Asthma Congress, 22-26 June 2013, Milan, Italy World congress on Advances in Oncology, 10-12 Oct 2013, Crete, Greece

## 9. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Επιστημονικές πρωτότυπες εργασίες και άρθρα ανασκόπησης σε ξενόγλωσσα περιοδικά με κριτική επιτροπή

Πλήρεις ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις	<b>64</b>
Ξενόγλωσσα Άρθρα υπό δημοσίευση	<b>1</b>
Πλήρεις δημοσιεύσεις στα Ελληνικά	<b>1</b>
Συμμετοχές σε κεφάλαια ξενόγλωσσων βιβλίων	<b>4</b>
Μεταφράσεις ξενόγλωσσων βιβλίων	<b>1</b>

### A) Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις

- Kampa M, Hatzoglou A, **Notas G**, Damianaki A, Bakogeorgou E, Gemetzi C, Kouroumalis E, Martin P, Castanas E. Wine polyphenols inhibit prostate cancer cell lines. *J Cell Biochem* 2000 Jun 6;78(3):429-41.

2. Damianaki A., Bakogeorgou E., Kampa M., **Notas G.**, Hatzoglou A., Panagiotou S., Gemetzi C., Kouroumalis E., Martin P., Castanas E. : Potent inhibitory action of red wine polyphenols on human breast cancer cells. *Nutrition and Cancer* 2000 37(2), 105-115)
3. **Notas G.**, Xidakis C., Valatas V., Kouroumalis A., Kouroumalis E. : Levels of circulating Endothelin-1 and Nitrates/Nitrites in patients with virus-related Hepatocellular carcinoma. *J Viral Hepat.* 2001 Jan;8(1):63-9.
4. Matrella E., ValatasV, **Notas G.**, Roumpaki H., Xidakis C., Hadzidakis A., Mouzas I., Kouroumalis E.Bolus somatostatin but not octreotide reduces hepatic sinusoidal pressure by a NO-independent mechanism in chronic liver disease *Aliment Pharmacol Ther* 2001 Jun; 15(6): 857-64.
5. Kampa M., Hatzoglou A., **Notas G.**, Niniraki, Kouroumalis E., Castanas E : Opioids are non-competitive inhibitors of Nitric Oxide Synthase in T47D human breast cancer cells. *Cell Death Differ.* 2001 Sep;8(9):943-52
6. Papakyriakou P., Tzardi M., Valatas V., Kanavaros P., Karydi E., **Notas G.**, Xidakis C., Kouroumalis E. Apoptosis and apoptosis related proteins in chronic viral liver disease. *Apoptosis.* 2002 Apr;7(2):133-41.
7. Kampa M., Nistikaki A., Tsaousis V., Miliaraki N., **Notas G.**, Castanas E.A new automated method for the determination of the Total Antioxidant Capacity (TAC) of human plasma, based on the crocin bleaching assay. *BMC Clin Pathol.* 2002 Aug 28;2(1):3.
8. Chatzicostas C., Roussomoustakaki M., Vlachonikolis IG, **Notas G.**, Mouzas I., Samonakis D., Kouroumalis EA Comparison of Ranson, APACHE II and APACHE III scoring systems in acute pancreatitis. *Pancreas* 2002 Nov;25(4):331-5
9. Chatzicostas C., Roussomoustakaki M., **Notas G.**, Vlachonikolis IG, Samonakis D., Romanos J., Vardas E., Kouroumalis EA. A comparison of Child-Pugh, APACHE II and APACHE III scoring systems in predicting hospital mortality of patients with liver cirrhosis *BMC GASTROENTEROLOGY* 3: art. no. 7 MAY 8 2003
10. Valatas V., Kolios G., **Notas G.**, Xidakis C., Diamantis I., Kouroumalis E. Octreotide regulates CC but not CXC LPS-induced chemokine secretion in rat Kupffer cells. (*Br J Pharmacol.* 2004 Feb;141(3):477-87)
11. Kampa M., Alexaki I., **Notas G.**, Nifli AP., Nistikaki A., Hatzoglou A., Bakogeorgou E., Kouimtzoglou E., Blekas G., Boskou D., Gravanis A., Castanas E. Antiproliferative and apoptotic effects of selective phenolic acids on T47D human breast cancer cells: potential mechanisms of action. (*Breast Cancer Res* 2004, **6**:R63-R74)
12. OekonomakiE, **Notas G.**, Valatas V., Xidakis C., Kouroumalis EA. Binge Drinking And Nitric Oxide In Chronic Viral Liver Disease E. (*Alcohol Alcoholism.* 2004 Mar-Apr;39(2):106-9)
13. **Notas G.**, Kolios G., Mastrodimou N., Kampa M., Vasilaki A., Xidakis C., Castanas E., Thermos K., Kouroumalis E. Cortistatin production by HepG2 human hepatocellular carcinoma cell line and distribution of Somatostatin receptors (*J Hepatol.* 2004 May;40(5):792-8)
14. Xidakis C., Kolios G., Valatas V., **Notas G.**, Mouzas I., Kouroumalis E. Effect of octreotide on apoptosis related proteins in rat Kupffer cells: A possible anti-tumour mechanism. (*Anticancer Res.* 2004 Mar-Apr;24(2B):833-41)
15. Koulentaki M., **NotasG**, PetinakiE, ValatasV, Mouzas I., Castanas E., Kouroumalis EA. Nitric Oxide and pro-inflammatory cytokines in Acute Hepatitis B (*Eur J Intern Med.* 2004 Feb;15(1):35-38)
16. Vasilaki A., Papadaki T., **Notas G.**, Kolios G., Hoyer D., Tsilimbaris M., Kouroumalis E., Pallikaris I., Thermos K. Effect of somatostatin on nitric oxide production in human retinal pigment epithelium cell cultures (*Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2004 May;45(5):1499-506)
17. Valatas V., Kolios G., Manousou P., Notas G., Xidakis C., and Kouroumalis E. Secretion of inflammatory mediators by isolated rat Kupffer cells: The effect of octreotide (*Regul Pept.* 2004 Aug 15;120(1-3):215-25)
18. Koutroubakis IE., Theodoropoulou A., Xidakis C., Sfiridakis A., **Notas G.**, Kolios G., Kouroumalis EA Association between enhanced soluble CD40L and prothrombotic state in inflammatory bowel disease. (*Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2004 Nov;16(11):1147-52.)
19. Papageorgiou M., Stiakaki E., Miliaraki N., Dimitriou H., **Notas G.**, Castanas E., Kalmanti M. Cancer chemotherapy reduces plasma total antioxidant capacity in children with malignancies (*Leuk Res.* 2005 Jan;29(1):11-6).
20. Dimoulios P., Kolios G., **Notas G.**, Xidakis C., Koulentaki M., Tsagarakis N., Kouroumalis A., Kouroumalis E. Ursodeoxycholic acid reduces increased circulating endothelin 2 in primary biliary cirrhosis. *Aliment Pharmacol Ther.* 2005 Feb 1;21(3):227-34
21. Xidakis C., Ljumovic D., Manousou P., **Notas G.**, Valatas V., Kolios G., Kouroumalis E. Production of pro- and anti-fibrotic agents by rat Kupffer cells; the effect of octreotide. *Dig Dis Sci.* 2005 May;50(5):935-41.
22. Nifli AP, Kampa M, Alexaki VI, **Notas G.**, Castanas E. Polyphenol interaction with the T47D human breast cancer cell line. *Journal of Dairy Research* (2005) 72(S1):44-50.
23. **Notas G.**, Miliaraki M., Kampa M., Dimoulios F., Matrella E., Castanas E.,Kouroumalis E. Patients with Primary Biliary Cirrhosis have increased serum total antioxidant capacity. *World J Gastroenterol.* 2005 Jul 21;11(27):4194-8.
24. Nifli AP\*, **Notas G\***, Mamoulaki M\*, Niniraki M, Ampartzaki V, Theodoropoulos PA, Kopnitsky MJ, Castanas E. Comparison of a multiplex, bead-based fluorescent assay and immunofluorescence methods for the detection of ANA and ANCA autoantibodies in human serum. *J Immunol Methods.* 2006 Apr 20;311(1-2):189-97.
25. Kouroumalis E, **Notas G.** Pathogenesis of Primary Biliary Cirrhosis: a Unifying Model. *World Journal of Gastroenterology.* *World J Gastroenterol.* 2006 Apr 21;12(15):2320-7
26. Dimitriou H., Bakogeorgou E., Kampa M., **Notas G.**, Stiakaki E., Kouroumalis E., Kalmanti M., Castanas E. κ-opioids induce a reversible inhibition of CFU-GM from CD133+ cord blood cells. *Cytotherapy* (2006) Vol. 8(4), 367-374
27. Kolios G., Manousou P., Bourikas L., **Notas G.**, Tsagarakis N., Mouzas I., andKouroumalis E. Ciprofloxacin inhibits cytokine induced nitric oxide production in human colonic epithelium. *Eur J Clin Invest.* 2006 Oct;36(10):720-9

28. **Notas G**, Nifli AP, Kampa M, Vercauteren J, Kouroumalis E, Castanas E. Resveratrol exerts its antiproliferative effect on HepG2 hepatocellular carcinoma cells, by inducing cell cycle arrest, and NOS activation. *Biochimica et Biophysica Acta – General Subjects* 1760 (2006) 1657–1666
29. Charalampopoulos I, Androulidaki A, Minas V, Chatzaki E, Tsatsanis C, **Notas G**, Xidakis C, Kolios G, Kouroumalis E, Margioris AN, Gravanis A. Neuropeptide Urocortin and Its Receptors Are Expressed in Rat Kupffer Cells. *Neuroendocrinology*. 2006;84(1):49-57.
30. **Notas G**, Kampa M, Nifli AP, Xidakis C, Papasava D, Thermos K, Kouroumalis E and Castanas E. The inhibitory effect of opioids on HepG2 cells is mediated via interaction with somatostatin receptors *Eur J Pharmacol*. 2007 Jan 19;555(1):1-7.
31. Kampa M, Nifli AP, **Notas G**, Castanas E. Polyphenols and cancer cell growth. *Rev Physiol Biochem Pharmacol* (2007) 159:79 –113G
32. Kolios G, Kotzampassi K, Manousou P, Papanastasiou E, Drygiannakis I, **Notas G**, Tsagarakis N, Eleftheriadis E, Kouroumalis E. Enteral Nutrition Affects Nitric Oxide Production in Both Peripheral Blood And Liver in an Experimental Model of Postoperative Sepsis; submitted. *Nutrition*. 2007 Jul-Aug;23(7-8):575-81.
33. XidakisC, MastrodimouN, **NotasG**, ValatasV, VasilakiA, KoliosG, ThermosK, KouroumalisE. Somatostatinreceptorsandsomatostatinergicpeptidesexpressedbykupffercells. *Regul Pept*. 2007 Oct 4;143(1-3):76-82.
34. Samonakis DN, **Notas G**, Christodoulakis N, Kouroumalis EA. Mechanisms of Action and Resistance of Somatostatin Analogues for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: A message not well taken. *Digestive Diseases and Science* 2008 Sep;53(9):2359-65
35. **Notas G**, Kisileva T and Brenner D. NK and NKT cells in liver injury and fibrosis. *Clin Immunol*. 2008 Sep 25
36. Kolios G, Valatas V, Manousou P, Xidakis C, **Notas G**, Kouroumalis E.. Nitric oxide and MCP-1 regulation in LPS activated rat Kupffer cells. *Mol Cell Biochem*. 2008 Dec;319(1-2):91-8
37. Kofteridis DP, **Notas G**, Maraki S, Anastasopoulos T, Papazoglou G, Zisiou AT, Mantadakis E, Samonis G. Antimicrobial Susceptibilities of 930 Haemophilus influenzae Clinical Strains Isolated from the Island of Crete, Greece. *Cancer Chemotherapy*. 2008;54(6):492-8.
38. Bourikas LA, Kolios G, Valatas V, Drygiannakis I, **Notas G**, Manousou P, Mouzas IA, Kouroumalis E. A differential effect of 5-ASA and NSAIDs on colonic epithelial cell proliferation. *Annals of Gastroenterology* 2009, 22(2):97-101
39. Bourikas L, Kolios G, **Notas G**, Klironomos S, Pelagiadis I, Drygiannakis I, Manousou P and Kouroumalis E. Ciprofloxacin suppresses the proliferation of colonic epithelial cells via TGF- $\beta$ 1 and enhances the antiproliferative effect of 5-fluorouracil. *British Journal of Pharmacology*. 2009 Jun;157(3):362-70
40. **Notas G**, Xylouri H, Kritikos H, Stavroulaki E, Roditakis G, Boumpas DT. A Rare Case of Angioimmunoblastic T-cell Lymphoma Presenting with Fever and Late Polyarthritis. *Rheumatology* 2009 Jul;48(7):859-60.
41. Alexaki VI, **Notas G**, Pelekanou V, Kampa M, Theodoropoulos P, Stathopoulos EN, Tsapis A, Castanas E. Adipocytes as immune cells: Differential expression of TWEAK, BAFF and APRIL and their receptors (Fn14, BAFF-R, TACI and BCMA) at different stages of normal and pathological adipose tissue development. *(J Immunol*. 2009 Nov 1;183(9):5948-56)
42. Pelekanou V, **Notas G**, Sanidas E, Tsapis A, Castanas E, Kampa M. Testosterone membrane-initiated action in breast cancer cells: Interaction with the androgen signaling pathway and EPOR. *Mol Oncol*. 2010 Apr;4(2):135-49. *Epub 2010 Feb 2*.
43. **Notas G**, Pelekanou V, Castanas E, Kampa M. Conjugated and non-conjugated androgen differentially modulate specific early gene transcription in breast cancer in a cell-specific manner *Steroids*. 2010 Aug-Sep;75(8-9):611-8
44. Voumvouraki A, Koulentaki M, Tzardi M, Sfakianaki O, Manousou P, **Notas G**, Kouroumalis EA. Increased Transforming Growth Factor- $\beta$ 3 (TGF $\beta$ 3) in Primary Biliary Cirrhosis (PBC). An abnormality related to pathogenesis? *World Journal of Gastroenterology* 2010 Oct 28;16(40):5057-64.
45. Voumvouraki A, Koulentaki M, **Notas G**, Sfakianaki R, Kouroumalis E. Serum surrogate markers of liver fibrosis in Primary Biliary Cirrhosis. Effect of treatment. *Eur J Intern Med*. 2011 Feb;22(1):77-83.
46. Pelekanou V, Kampa M, Gallo D, **Notas G**, Troullinaki M, Duvillier H, Jacquot Y, Stathopoulos EN, Castanas E, Leclercq G. The estrogen receptor alpha-derived peptide ER $\alpha$ 17p (P(295)-T(311)) exerts pro-apoptotic actions in breast cancer cells in vitro and in vivo, independently from their ER $\alpha$  status. *Mol Oncol*. 2011 Feb;5(1):36-47.
47. Kampa M, Theodoropoulou K, Mavromati F, Pelekanou V, **Notas G**, Lagoudaki H, Nifli AP, Stathopoulos EN, Morel-Salmi C, Vercauteren J, Castanas E. Novel oligomeric proanthocyanidin analogs with specific affinity for membrane androgen receptors and a specific regressive effect in hormone-independent prostate cancer. *The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics (JPET)* 2011 337(1):24-32.
48. Georgiadou M, **Notas G**, Xidakis C, Drygiannakis I, Sfakianaki O, Klironomos S, Valatas V, Kouroumalis E. TNF Receptors in Kupffer Cells. *J Recept Signal Transduct Res*. 2011 Aug;31(4):291-8
49. Vassou D, **Notas G**, Hatzoglou A, Castanas E, Kampa M. Opioids increase bladder cancer cell migration via bradykinin B2 receptors. *Int J Oncol*. 2011 Sep;39(3):697-707
50. Pelekanou V, **Notas G**, Theodoropoulou K, Kampa M, Takos D, Alexaki VI, Sofras F, Tsapis A, Stathopoulos EN, Castanas E. BAFF, APRIL, TWEAK and their receptors in renal cell carcinoma. *Anal Cell Pathol (Amst)*. 2011;34(1):49-60
51. Kampa M, Pelekanou V, Gallo D, **Notas G**, Troullinaki M, Jacquot Y, Stathopoulos EN, Leclercq G, Castanas E. ER $\alpha$ 17p, an ER $\alpha$  P295-T311 fragment, modifies the migration of breast cancer cells, through actin cytoskeleton rearrangements. *J Cell Biochem*. 2011 Dec;112(12):3786-96.
52. Alexaki VI, Pelekanou V, **Notas G**, Venihaki M, Kampa M, Dessirier V, Sabour-Alaoui S, Stathopoulos EN, Tsapis A, Castanas E. B-cell maturation antigen (BCMA) activation exerts specific proinflammatory effects in

- normal human keratinocytes and is preferentially expressed in inflammatory skin pathologies. *Endocrinology*. 2012 Feb;153(2):739-49.
53. **Notas G**, Nifli AP, Kampa M, Pelekanou V, Vercauteren J, Castanas E. Quercetin modifies cancer related gene expression in HepG2 hepatocellular cancer cells. *J Nutr Biochem*. 2012 Jun;23(6):656-66.
  54. **George Notas**, Marilena Kampa, Vassiliki Pelekanou, Elias Castanas. Interplay of estrogen receptors and GPR30 for the regulation of early membrane initiated transcriptional effects: a pharmacological approach. *Steroids*. 2012 Aug;77(10):943-50.
  55. Voumvouraki A, **Notas G**, Koulentaki M, Georgiadou M, Klironomos S, Kouroumalis E. Increased serum Activin A differentiates Alcoholic from Cirrhosis of other etiologies. *Eur J Clin Invest*. 2012 Aug;42(8):815-22.
  56. Vassiliki Pelekanou\*, **George Notas**, Marilena Kampa, Eleftheria Tsentelierou, Jelena Radovicic, Guy Leclercq, Elias Castanas, Efstathios N. Stathopoulos. ER $\alpha$ 36, a new variant of the ER $\alpha$  is expressed in triple negative breast carcinomas and has a specific transcriptomic signature in breast cancer cell lines. *Steroids*. 2012 Aug;77(10):928-34.
  57. Marilena Kampa, **George Notas**, Vassiliki Pelekanou, Elias Castanas. Early Membrane Initiated Transcriptional; Effects of Estrogens in Breast Cancer: Pharmacological Evidence for a novel Membrane Receptor Element (ERx). *Steroids*. 2012 Aug;77(10):959-67.
  58. **Notas G**, Alexaki VI, Kampa M, Pelekanou V, Charalampopoulos I, Sabour-Alaoui S, Pediaditakis I, Dessirier V, Gravanis A, Stathopoulos EN, Tsapis A, Castanas E. APRIL Binding to BCMA Activates a JNK2-FOXO3-GADD45 Pathway and Induces a G2/M Cell Growth Arrest in Liver Cells. *J Immunol*. 2012 Nov 15;189(10):4748-58.
  59. Marilena Kampa, Vassiliki Pelekanou, **George Notas**, Efstathios N. Stathopoulos, Elias Castanas. The estrogen receptor: two or more molecules, multiple variants, diverse localizations, signaling and functions. Are we ready for a paradigm-shift of their significance in breast cancer? *Hormones (Athens)*. 2013 Jan-Mar;12(1):69-85.
  60. Vassiliki Pelekanou, **George Notas**, Efstathios N. Stathopoulos, Elias Castanas, Marilena Kampa. Androgen receptors in early and castration resistant prostate cancer: friend or foe? *Hormones (Athens)*. 2013 Apr-Jun;12(2):224-35.
  61. Manousou P, Kolios G, Koulentaki M, Drygiannakis I, Pyrovolaki K, **Notas G**, Voumvouraki A, Bourikas L, Papadaki H, Kouroumalis E. CXCR3 axis in patients with Primary Biliary Cirrhosis. The effect of Ursodeoxycholic Acid. *Clin Exp Immunol*. 2013 Apr;172(1):9-15.
  62. **G Notas**, M Kampa, V Pelekanou, M Troullinaki, Y Jacquot, G Leclercq and E Castanas. Whole transcriptome analysis of the ER $\alpha$  synthetic fragment P295-T311 (ER $\alpha$ 17p) identifies specific ER $\alpha$ -isoform (ER $\alpha$ , ER $\alpha$ 36) - dependent and - independent actions in breast cancer cells. *Mol Oncol*. 2013 Jun;7(3):595-610.
  63. Pelekanou V., **Notas G**, Kampa M, Tsentelierou E., Stathopoulos E.N., Tsapis A., Castanas E. Human glioma tumors express TNF-superfamily members (BAFF, APRIL, TWEAK) and their receptors, in relation to their degree of differentiation. *PLoS One*. 2013 Dec 20;8(12):e83250.
  64. Klironomos S., **Notas G**, Sfakianaki O., Kiagiadaki F., Xidakis C., Kouroumalis E. Octreotide modulates the effects on fibrosis of TNF- $\alpha$ , TGF- $\beta$  and PDGF in activated rat hepatic stellate cells. *Regul Pept*. 2013 Nov 26;188C:5-12

\* equalcontributors

#### B) Ξενόγλωσσα Άρθρα υπό δημοσίευση

1. Ayiomamitis GD, **Notas G**, Zaravins A, Zizi A, Georgiadou M, Kouroumalis E. Differences in telomerase activity between colon and rectal cancer.(Can J Surgery)

#### Γ) Πλήρεις δημοσιεύσεις στα Ελληνικά

1. Λιονής X, Κούτης Α, Αναστασίου Φ, Βλαχάκης Ι, Μιχαλόπουλος Γ, Ναθαναηλίδης Ε, **Νότας Γ**, Παπαδημητριάδης Δ, Σαρουλάκης Ν, Φιορέτος Μ. Νέες εκπαιδευτικές μέθοδοι για τη σχέση γιατρού-ασθενούς στην προπτυχιακή ιατρική εκπαίδευση. Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας Τόμος 6, Τεύχος 2, 93-96, 1994 (παρουσιάστηκε ως εργασία στο Πανελλήνιο συνέδριο Γενικής Ιατρικής, Πόρτο Καρράς Χαλκιδικής 1994)

#### Δ) Συμμετοχές σε κεφάλαια ξενόγλωσσων βιβλίων

1. Kampa M, Nifli AP, **Notas G**, Alexaki VI, Hatzoglou A, Castanas E. Antioxidantplant phenols and cancer cell growth. Chapter 9 in NATURAL ANTIOXIDANT PHENOLS. Sources, Structure-Activity Relationship. Current Trends in Analysis and Characterization, 2006: 195-242. ISBN:81-308-0029-2. Editors: Boskou, Gerontanasis, Kefalas. Research Singpost, Kerala, India.
2. **Notas G**, Koutroubakis I, Kouroumalis EA. Oxidants and Antioxidants in Liver Disease. Chapter 1 in ANTIOXIDANTS: NEW RESEARCH, 2006. ISBN:1-59454-999-0. Editor HV Panglossi. Nova Science Publishers, Hauppauge NY, USA.
3. Kampa M, Pelekanou V, **Notas G**, Castanas E. Olive Oil Phenols, basic cell mechanisms and cancer in OLIVE OIL: Minor constituents and health. ISBN: 1-42005-993-9. Editor D Boskou. Taylor and Francis Editions, London, UK.
4. Kampa M, **Notas G**, Hatzoglou A, Bakogeorgou E, Damianaki A, Kouroumalis E, Castanas E. Opioids inhibit Nitric Oxide Synthase in T47D human breast cancer cells. HSBMBNewsletters 47, 254-259, 2000.

#### E) Μεταφράσεις ξενόγλωσσων βιβλίων στα Ελληνικά

1. Απεικονιστική ανατομία του ανθρώπου. Weir Jamie, Abrahams Peter H. Μετάφραση: Σιατίτσας Γιάνης, **Νότας Γιώργος**, Σκόνδρα Δήμητρα, Τουτουδάκης Ηλίας. Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης. ISBN: 9603990280

## **10. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

1. «Ο ρόλος της σωματοστατίνης στη θεραπεία του Ηπατοκυτταρικού καρκίνου». 1<sup>o</sup> Εαρινό Συμπόσιο Γαστρεντερολογίας Κεντρικής Ελλάδας, Λάρισα 4/2005
2. "Deciphering the Molecular Mechanisms of Olive Oil Effects in Cancer" 6<sup>th</sup> Euro Fed Lipid Congress, Athens 9/2008 (Invited Lecture)
3. "Olive oil polyphenols and Randomized Clinical trials. A lot of work to be done". Seminar of the Mediterannean Agronomical Institute of Chania. 11/2008.
4. «Βασικός και Εστιασμένος Παρακλινικός Έλεγχος στο ΤΕΠ». 2<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Επείγουσας Ιατρικής. Αθήνα 19-21/10/2012
5. «Παγίδες από την παραγγέλια και ερμηνεία παρακλινικών εξετάσεων». Κλινικό Φροντιστήριο: ΤΕΠ: Βασικές αρχές ασφαλούς λειτουργίας. 14<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας. Αθήνα 9-11/11/2012.
6. Στοχευμένος εργαστηριακός έλεγχος ανά κατηγορία ασθενών στο ΤΕΠ. Στρογγυλή Τράπεζα Επείγουσας Ιατρική. 39ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2012
7. Η έγκυος με οξεία δύσπνοια. Συζήτηση κλινικών περιπτώσεων Επείγουσας Ιατρικής. 39ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2012
8. Επιστημονικά τεκμηριωμένες παρεμβάσεις για την μείωση του κόστους των εργαστηριακών εξετάσεων στο Εθνικό Σύντημα Υγείας. Ένα πρόβλημα ποιότητας ή μια αναγκαιότητα της κρίσης; Εναισθητοποίηση των λειτουργών υγείας σε στρατηγικές δράσεις και συστήματα βελτίωσης ποιότητας. Ρόδος 9-10/4/2013
9. Εξορθολογισμός Χρήσης Εξετάσεων Θυρεοειδή Αδένα στο Εργαστήριο Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας του ΠΑΓΝΗ. Ένα πρόβλημα ποιότητας ή μια αναγκαιότητα της Κρίσης. Εκπαιδευτικό Εργαστήριο 7<sup>ης</sup> ΥΠΕ Κρήτης, Χανιά 25/9/2013
10. Sex steroid Receptors in Breast Cancer. Πολυυθεματική Ημερίδα Μαστού Ομάδας Μαστού Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας. «Κληρονομικός Καρκίνος Μαστού – Η Σύγχρονη Πραγματικότητα» Λευκωσία 12/10/2013

## **11. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ**

A. Ολοκληρωμένα προγράμματα ως κύριος ερευνητής: 1

1. Institut Européen Vin et Santé des Régions Viticoles (IEVSRV) 2001-3 Research Funds (Co-PI M Kampa). Title: Nitric Oxide/Nitric Oxide Synthases system in breast, prostate, and hepatocellular cancer. Source of funding: IEVSRV. Budget: 13.000,00€. Related publications: (Cell Death Differ. 2001 Sep;8(9):943-52 & Breast Cancer Res. 2004;6(2):R63-74)
2. 2012 University of Crete Type B research Grants (Effect of Androgens in the expression of CXCL12 in breast cancer, 2500€, ELKE code 3505)

B. Ολοκληρωμένα προγράμματα ως συμμετέχων ερευνητής: 7

1. Pythagoras (PI George Kolios, ELKE code 2095). Title: "The effect of chemokines on the fibrotic process in Crohn's disease. The role of myofibroblasts". Source of funding: Greek Ministry of Education. Budget: 48.019,69 €. Role: Collaborating Investigator. Duration: 1/1/2005 - 31/12/2007
2. Pythagoras (PI Kiki Thermos, ELKE code 1933). Title: "Study of the role of somatostatin in the treatment of diseases such as retinal ischemia and hepatocellular carcinoma". Source of funding: Greek Ministry of Education. Budget: 85.000,00 €. Role: Collaborating Investigator. Duration: 1/3/2004 - 31/8/2008
3. ECO Innovation OMIWAT Grant 2010-2012, (PI Elias Castanas, ELKE code 2982). Title: "Demonstration of the flocculation/absorption of oil mill waste water". Source of funding: Greek Ministry of development, competitiveness and shipping, eea grands, Norway grands. Budget: 44.700,00 €. Role: Collaborating Investigator. Duration: 1/10/2009 - 30/4/2012
4. EU-CRAFT Grant (COOP-CT-2003-508649) (PI Elias Castanas, ELKE code 1929). Title: "French Paradox - Red Wine extract food additives". Source of funding: EU FP5. Budget: 250.073,75€. Role: Collaborating Investigator. Duration: 15/2/2004 - 15/2/2006
5. KESY 128926/30/2005 (PI E Sanidas, ELKE code 2779). Title: "The expression of epoetin receptors as prognostic features in breast cancer: correlation with the expression of other prognostic markers". Source of funding: Greek Ministry of Health. Budget: 24.000,00€. Role: Collaborating Investigator. Duration: 2005-2007
6. PRIVATE FUNDING (PI Elias Castanas, ELKE code 2990). Title: "Changes in the incidence of allergies in the population covered by the University Hospital of Heraklion". Source of funding: Siemens. Budget: 20.000,00€. Role: Collaborating Investigator. Duration: 1/6/2010 - 30/6/2011
7. 2009 University of Crete Type A research Grants (PI Marilena Kampa, ELKE code 2868). Title: "Study of the role of the peptide ERα17p that corresponds to the regulatory platform of ERα in breast cancer cell lines". Source of funding: University of Crete Research Committee. Budget: 2.500,00€ Role: Collaborating Investigator. Duration: 4/12/2009 - 30/4/2010
8. 2012 University of Crete Type B research Grants (PI Elias Kouroumalis, ELKE code 3501). The role of Activin-A in liver fibrosis (2.500,00€)
9. 2012 University of Crete Type B research Grants (PI Marilena Kampa, ELKE code 3380). Study of the role of TNF suerfamily members BAFF and APRIL in breast cancer cells (2500,00€)

Γ. Τρέχοντα προγράμματα:

Γ.1. *Ως κύριος ερευνητής*

1. 2011 University of Crete Type A research Grants (The role of APRIL and BAFF in regulating innate immunity functions, 15.000€, ELKE code 3442)
2. REGPOT 2011 EU funding => Enhancing University of Crete Medical School Scientific Excellence and Translational Research Potential in Human Diseases (TransPOT), Several PIs (Head PI Aris Eliopoulos) 3.040.726,00€, ELKE code 3478. Received for my participation 61.200€ as salaries for a post doctorate researcher currently working in my lab after approval of a research protocol via a competitive process

Γ.2. *Ως συμμετέχων μέλος ΔΕΠ (Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης)*

1. PRIVATE FUNDING (PI Elias Castanas, ELKE code 2722). High Technology Diagnostic Procedures (112.000,00€)
2. Συνεργασία 2011-Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς. «Development of Functional Food Products with Encapsulated Active Ingredients». (Σε συνεργασία με την εταιρία CretaFarm 646.270,00€, σε φάση διαπραγμάτευσης με την ΓΤΕΤ)

Γ.3. *Ως συμμετέχων μέλος ΔΕΠ (Ιδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας)*

1. Αναπτυξιακές Προτάσεις Ερευνητικών Φορέων – ΚΡΗΠΙΣ. «Ποιότητα Ζωής αξιοποίηση Προηγμένων Τεχνολογιών για την βελτίωση της ποιότητας ζωής μέσω της παροχής κατ' οίκον ιατρικής παρακολούθησης και υποβοήθησης καθημερινών δραστηριοτήτων» (Ινστιτούτο Πληροφορικής – ITE, 618.902,00€)
2. Regional Anesthesia Simulation Assistant RASIMAS (EU-FP7) (Ινστιτούτο Πληροφορικής – ITE, 3.220.000,00€)

## 12. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

### A. Βραβεία

1. 1<sup>o</sup> Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης, 6<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 1994 Χαλκιδική
2. 2<sup>o</sup> Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης στο 7ο Ηπατολογικό συνέδριο, 2001 Αθήνα
3. Travel Grant γιατηνσυμμετοχή στη συνάντηση νεφερευνητών Somatostatin receptor physiology and targets for somatostatin analogue therapy. Βαρκελώνη 2002.
4. Abstract Award και Travel Grant νέωνερευνητών UEGW 2003 Madrid
5. 1<sup>o</sup> Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης, 24<sup>o</sup> Πανελλήνιο Γαστρεντερολογικό Συνέδριο, 2004 Αθήνα
6. 1<sup>o</sup> Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης, 56<sup>o</sup> συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιοχμείας και Μοριακής Βιολογίας – Λάρισα 2005
7. Travel Grant γιατηνσυμμετοχή στη 2<sup>η</sup> συνάντηση νεφερευνητών Somatostatin receptor physiology and targets for somatostatin analogue therapy. Βαρκελώνη 2005.
8. Bursary νέων ερευνητών EASL 2005 Παρίσι και υποψηφιότητα για βράβευση ως καλύτερο πόστερ του συνεδρίου.
9. 1<sup>o</sup> Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης, 9<sup>o</sup> Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο, 2005 Μύκονος,
10. 1<sup>o</sup> Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης, 25<sup>o</sup> Πανελλήνιο Γαστρεντερολογικό Συνέδριο, 2005 Θεσ/νίκη,
11. 2<sup>o</sup> Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης, 10<sup>o</sup> Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο, 2007 Αθήνα,
12. 1<sup>o</sup> Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης, 60<sup>o</sup> συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιοχμείας και Μοριακής Βιολογίας – Αθήνα 2009

### B. Υποτροφίες

1. Υποτροφία Μανασάκη για Μεταπτυχιακούς φοιτητές του Πανεπιστημίου Κρήτης 2002-2003
2. Υποτροφία Ελληνικής Εταιρίας Μελέτης Ήπατος (ΕΕΜΗ) 2007-8

## 13. ΚΛΙΝΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

A. Ορμονολογικό και Ανοσολογικό Εργαστήριο ΠΑΓΝΗ

B. Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών

Γ. Τακτικά Ιατρεία

## 14. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΜΕΛΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

- I. Δρυγιαννάκης Ιωάννης «Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΜΥΟΪΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΝΩΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ CROHN» (2012)

**15. ΑΛΛΑ**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Reviewer υποβληθέντων προτάσεων για το Oesterreichische Nationalbank Anniversary Fund (Το επίσημο πρόγραμμα χρηματοδότησης βιοϊατρικής έρευνας της Εθνικής Τράπεζας της Αυστρίας) | 2005  |
| 2. | Reviewer σε περιοδικά   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endocrinology</li> <li>• PLOS One</li> <li>• BMC GASTROENTEROLOGY</li> <li>• Digestive Diseases and Sciences</li> <li>• Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</li> <li>• British Journal of Cancer</li> <li>• Cellular Physiology and Biochemistry</li> <li>• Journal of Cellular Biochemistry</li> <li>• Biochemical Pharmacology</li> <li>• Food and Chemical Toxicology</li> <li>• Current Neuropharmacology</li> <li>• Archives of Medical Research</li> <li>• Case Reports and Clinical Practice Review</li> <li>• Medical Matrix</li> </ul> |
| 4  | Μέλος   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελληνική Εταιρία Μελέτης Ήπατος</li> <li>• Ελληνική Εταιρία Επείγουσας Ιατρικής</li> <li>• Σύλλογος αποφοίτων Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης (Ιδρυτικό)</li> </ul>   |
| 5  | Μη ιατρικές εκδόσεις  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Η Τσικουδιά. Κρήτης Πνεύμα» Λεύκωμα (Εισαγωγικό κεφάλαιο σχετικά με την ιστορία της απόσταξης της τσικουδιάς στην Κρήτη) [<b>3ο Παγκόσμιο Βραβείο στην κατηγορία Best Spirits Books, Gourmand World Cookbook Awards 2011]</b></li> </ul>  |
| 6  | Κοινωνικές Δράσεις  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ιδρυτικό Μέλος του Δίκτυου Κοινωνικής Αλληλεγγύης Ηρακλείου Κρήτης (2012)</li> <li>• Εθελοντική Προσφορά Ιατρικών Υπηρεσιών σε άπορους και ανασφάλιστους του νομού Ηρακλείου στα πλαίσια του Ιατρείου Κοινωνικής Αλληλεγγύης Ηρακλείου (από την έναρξή του το 2012 έως σήμερα)</li> </ul>  |