

**ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΟΛΑ ΡΟΧΑΣ ΧΙΑ
ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΟΣ**

**ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ**

2019

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: **Ρόχας Χιλ**
Όνομα: Ανδρέα Παόλα
Πατρώνυμο: Φιντέλ Ρόχας
Ημερομηνία Γέννησης: 27 06 1971
Ιθαγένεια: Ελληνική
E-mail: arojas@uop.gr , apaola71@yahoo.com.mx

Παρούσα Θέση

- Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία-Βιοχημεία» από το ΦΕΚ 1105 7/11/2017
- Διευθύντρια με ανάθεση του εργαστήριο Βιολογίας-Βιοχημείας του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από το 2016 έως σήμερα.

ΣΠΟΥΔΕΣ

1977-1981	Δημοτικό Σχολείο (Escuela Anexa Femenina, Colombia)
1981-1987	Λύκειο (Liceo Nacional, Colombia)
1988-1989	Czech language school, Πράγα, Τσεχία
1989-1993	Προπτυχιακές Σπουδές στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Πανεπιστήμιο Καρόλου, Πράγα, Τσεχία.
1993-1994	Μεταπτυχιακές Σπουδές (Master) στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Πανεπιστήμιο Καρόλου, Πράγα, Τσεχία. Supervisor: Dr. Michal Dvorak. M.Δ.Ε. (Master): Ιούνιος, 1994.
1994 –1999	Διδακτορικό στην Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία στο Τμήμα Μοριακής βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Φυσικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Καρόλου, Πράγα, Τσεχία. Supervisor: Prof. Vladimir Vondrejs. Διδακτορικό Δίπλωμα: Ιούνιος, 1999
2004	Κατατακτήριες εξετάσεις ελληνικού ενιαίο Λύκειο (πιστοποίηση γνώσης της Ελληνικής γλώσσας) Γενικό Λύκειο Μολάων Λακωνίας
2014- 2017	Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Εφαρμοσμένη Κλινική Διαιτολογία» Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών (Μάστερ) Πτυχιακή εργασία με θέμα «Επίδραση της υπεργλυκαιμίας /υπερινσουλιναϊμίας σε μηχανισμούς μεταγωγής σήματος της ινσουλίνης στα αιμοπετάλια» (Επιβλέπον Επίκουρος Καθηγητής Τ. Νομικός)

Γλώσσες: Ισπανικά, Αγγλικά, Τσέχικα, Ελληνικά

Παρακολούθηση Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων

1994	Advances in PCR technology and its application(Academy of Sciences of the Czech Republic)
1994	Advances in Molecular Biology and Genetics (Academy of Sciences of the Czech Republic)
1994	4th European Congress of Cellular Biology
1995	Cellular and Molecular Biology of the plant regeneration
1995	Molecular Diagnosis (III Faculty of Medicine, Prague)

- 1995 Advances in Biology of the Yeast (Faculty of Microbiology, Charles University)
- 2000 4th Postgraduate Course in Molecular and Cellular Endocrinology Como, Italy (May)
- 2000 EMBO Course on Microinjection and Detection of Probes in Cells EMBL, Heidelberg, Germany (June)
- 2000 Εξελίξεις στην κλινική ογκολογία Εκπαιδευτικό σεμινάριο Πανεπιστήμιο Πατρών
- 1995-σήμερα Συμμετοχή (με εργασίες) σε **86** Διεθνή και **141** Ελληνικά συνέδρια

ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 1997-1998 Επιστημονικός συνεργάτης στο εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, και Γενετικής, Τμήμα Βιολογίας. Πανεπιστήμιο Πατρών. Υπεύθυνοι: Α. Μίντζας, Αναπλ. Καθηγητής και Α. Ζαχαροπούλου, Καθηγήτρια.
- 1/1999-6/1999 Επιστημονικός συνεργάτης στο εργαστήριο Μικροβιολογίας Τμήμα Γενετικής και Μικροβιολογίας, Πανεπιστήμιο Καρόλου, Τσεχία. Υπεύθυνος: V. Vondrejs
- 1999-2006 Μεταδιδακτορικός υπότροφος-συνεργάτης στο Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών (Καθ. Α. Γ. Παπαβασιλείου)
- 2000-2006 Μεταδιδακτορικός υπότροφος-συνεργάτης στο Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών (Αναπλ. Καθ. Β. Σπηλιώτη)
- 2006 Επιστημονική Υπεύθυνη στο Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών, (από 1.6.2006-20/6 2010) (Αναπλ. Καθ. Β. Σπηλιώτη). Θέση ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, (διοικητικό οικονομικό) (ΙΔΑΧ) (ΦΕΚ 649/24-5-2006 τ.Β΄.)
- 2009- 2010 Σχέση εργασίας: Διδάσκων ως Λέκτορας Βιολογίας-Βιοχημείας σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για την αυτόνομη διδασκαλία των

	προπτυχιακών μαθημάτων: Βιολογία-Βιοχημεία I (α εξαμήνου) Βιολογία-Βιοχημεία II (β εξαμήνου) Γενετική του Ανθρώπου (β εξαμήνου), Κλινική Βιοχημεία (ε εξαμήνου), Κλινική Διαιτολογία (γ εξαμήνου).
2010-2014	Λέκτορας «Βιολογίας-Βιοχημείας» Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Νοσηλευτικής (ΦΕΚ 479/8-6-2010, τεύχος Γ'. ΦΕΚ διόρθωσης πατρωνύμου 595/12-07-2010 τ.Γ)
2014-2017	Επίκουρη Καθηγήτρια «Βιολογίας-Βιοχημείας» Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Νοσηλευτικής (ΦΕΚ 184/ 17-2-2014 τεύχος Γ')
2017	Μονιμοποίηση στην θέση της Επίκουρης Καθηγήτριας «Βιολογίας-Βιοχημείας» Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Νοσηλευτικής (ΦΕΚ 1105 7/11/2017 τεύχος Γ')
2016-σήμερα	Διευθύντρια του εργαστήριο Βιολογίας-Βιοχημείας του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 1989-1994:** Υποτροφία UNESCO για προπτυχιακές σπουδές
- 1994-1998 :** Υποτροφία από το Υπουργείο Παιδείας της Τσεχίας για μεταπτυχιακές σπουδές
- 2002** **Πρώτο βραβείο,** 29^ο συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας
- 2002** Έπαθλο « Σωτήρης Παπασταμάτης» 28^ο συνέδριο Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών
- 2003** **Travel Grant Award** 85th Annual Meeting of .The Endocrine Society, Pennsylvania, USA.
- 2003** **Travel Grant Award,** 42nd Annual Meeting of ESPE (European Society of Pediatric Endocrinology), Ljubljana Slovenia
- 2004** Έπαθλο «Υγεία και παιδί» Procter and Gamble

- 2005** **Travel Grant Award**, 44nd Annual Meeting of ESPE, Lyon France
- 2006** **Travel Grant Award** 45nd Annual Meeting of ESPE Rotterdam Holland
- 2009** **Πρώτο βραβείο**, 30^ο συνέδριο Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας
- 2010** **Βραβείο Ελληνικής Εταιρείας Παχυσαρκίας** για την καλύτερη εργασία στην βασική έρευνα του 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Παχυσαρκίας.
- 2013** **βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας** για την καλύτερη δημοσιευμένη εργασία στην βασική ενδοκρινολογική έρευνα για το 2012
- 2013** **3 Βραβείο της εταιρίας ΕΠΑΚΑΝ** στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου.
- 2013** **Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** 11ου Πολυθεματικού Ιατρικού Συνεδρίου
- 2013** **1ο Βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας.** 11ου Πολυθεματικού Ιατρικού Συνεδρίου
- 2014** **Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου
- 2014** **e-poster award** in the 53rd meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology ESPE. Dublin Ireland
- 2014** **Έπαινος Ελευθερών ανακοινώσεων** 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχικής Υγείας στην ΠΦΥ.
- 2014** **Βραβείο άριστης απόδοσης** στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών εφαρμοσμένη διαιτολογία-διατροβραβείο για προφορική ανακοίνωση 5ο Πανελλήνιο Ψυχιατρικό Συνέδριο
- 2016** **Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** 43ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Νάξο
- 2018** **Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** 45ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Κω.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

1. Αμερικανική Ενδοκρινολογική Εταιρεία
2. Ελληνική Εταιρία Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας
3. Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρία

4. European Centre for research training and Development UK

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Μονογραφίες

1. **Rojas Gil A. P** (1994) The impact of phosphorylation on transactivation properties of v-myb oncoprotein. Master Thesis, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Πανεπιστήμιο Καρόλου/ Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας Ακαδημία Φυσικών Επιστημών Πράγα, Τσεχία.
2. **Rojas Gil A. P** (1999) Papillae tumors on colonies of the yeast *Saccharomyces Cerevisiae* and the phenomenon of Cairnisan mutations. PhD Thesis, Τμήμα Μοριακής βιολογίας και Γενετικής, Πανεπιστήμιο Καρόλου, Πράγα, Τσεχία.
3. **Rojas Gil A. P** (2017) «Επίδραση της υπεργλυκαιμίας /υπερινσουλιναϊμίας σε μηχανισμούς μεταγωγής σήματος της ινσουλίνης στα αιμοπετάλια».

Πρωτότυπα άρθρα σε ελληνικά περιοδικά

1. Π. Γ. Ζήρος, **A.Π. Ρόγας Χιλ.**, Τ. Γεωργακόπουλος, Ι. Χαμπαίος, Δ. Κλέτσας, Ε.Κ. Μπάσδρα, Α. Γ. Παπαβασιλείου. Επαγωγή της οστεογένεσης μέσω μηχανοδιέγερσης του ειδικού οστεοβλαστικού μεταγραφικού παράγοντα Cbfa1. (2002) *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*. 19 (5): 541-554.
2. Κ. Ρούτση, Π. Κουτσοβίτης, Σ. Ζυγά, Π. Κολοβός, Α. Ιωαννίδης, Γ. Πανουτσόπουλος, Μ. Τσιρώνη, Δ.Ε. Κουγιουμτζή-Δημολιάνη, Α.Μ. Πιστικού, Μ. Μαγγανά, **A.Π. Ρόγας-Χιλ.** (2013) Η διερεύνηση της επίδρασης διατροφικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στην εμφάνιση παιδικής παχυσαρκίας Επιθεώρηση Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου Τεύχος 11: 15
3. Οδηγίες του Π.Ο.Υ. για την Υγιεινή των Χεριών στη Φροντίδα Υγείας: Σύνοψη Greek Edition, Μέλος του Working group 2013
4. Aspioti E., Tsironi M., **Rojas Gil AP.** , Sachlas A , Alikari V. , Zyga S. (2015) Recording and management of abdominal acute pain cases in the emergency department hospital of Peloponnese region. A case study. *Interscientific Health Care* (2015) Vol 7, Issue3, 118-127.

5. S. Tahtsidou, T. Bellali, V. Alikari, **A.P. Rojas Gil**, G. Panoutsopoulos , J. Stathoulis , S. Zyga. (2016). The effect of dependence on mobile phones and computers on the lifestyle and health of nursing students at the University of the Peloponnese. Archives of Hellenic Medicine, 33():1–14
6. Αικατερίνη Καργάκου, Α. Σαχλάς, Γ.Ν. Λυράκος, Σοφία Ζυγά, Μαρία Τσιρώνη, **Άνδρεια Παόλα Ρόγας Χιλ** Υγεία και αισιοδοξία: ο ρόλος των διατροφικών συνηθειών και του τρόπου ζωής. 12^ο Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Τόμος Επιστημονικών Εργασιών 12^ο Πολυθεματικού συνεδρίου Λακωνίας Σελ 51-60.
7. Ευστρατίου Ιωάννα, Ζαχαροπούλου Φωτεινή, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Μπατσικούρα Μαρία, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Σαχλάς Αθανάσιος, **Ρόγας Χιλ** **Άνδρεια Παόλα** «Γνώσεις σχετικά με τη δωρεά οργάνων και μυελού των οστών- παράγοντες που επηρεάζουν την απόφαση για δωρεά μυελού των οστών». 12ου Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Τόμος Επιστημονικών Εργασιών 12ου Πολυθεματικού συνεδρίου Λακωνίας Σελ 79-85.

Πρωτότυπα άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές

Total Citations 380

1. Storchová, Z., **Rojas-Gil, A-P.**, Vlasák, V., Janderová, B., Vondrejs, V. (1997) Accumulation of Ade⁺ reversions in isoauxotrophic strains of Saccharomyces cerevisiae allelic in RAD6 during adenine starvation, Folia Microbiol. 42: 47 - 51.
2. **Rojas-Gil, A-P.**, Storchová, Z., Vondrejs, V. (1997) Uracilles death and papilla formation in rad6-1 polyauxotrophic strains of Saccharomyces cerevisiae. Folia Microbiol. 42 (557-561).
3. Storchová, Z., **Rojas-Gil, A-P.**, Vondrejs, V. (1998) The involvement of the RAD6 gene in starvation-induced reverse mutation in Saccharomyces cerevisiae. Molecular and General Genetics, 258: 546-552.
4. **Rojas-Gil, A-P.**, Vondrejs, V. (1999) Development of papillae on colonies of two isopolyauxotrophic strains of Saccharomyces cerevisiae allelic in RAD6 under various conditions. Folia Microbiol, 44 (3): 299-305.

5. Vondrejs, V., Vlasák, J., **Rojas-Gil, A-P.**, Storchová, Z. (1995) The ubiquitination system in *Saccharomyces cerevisiae*. *Biol. list.* 60 (4): 275-292. (Review-Czech).
6. Ziros, P.G., **Rojas-Gil, A-P.**, Georgakopoulos, T., Habeos, I., Kletsas, D., Basdra, E.K., Papavassiliou A.G. (2002) The bone-specific transcriptional regulator *Cbfa1* is a target of mechanical signals in osteoblastic cells. *J Biol Chem* 28; 277 (26): 23934-41.
7. Kalosaka, K., Chrysanthis, G., **Rojas-Gil, A-P.**, Theodoraki, M., Gourzi, P., Kyriakopoulos, A., Tatari, M., Zacharopoulou, A. and Mintzas, A.C. (2006). Evaluation of the activities of the medfly and *Drosophila hsp70* promoters in vivo in germ-line transformed medflies *Insect Mol Biol.* 15 (3):373-82.
8. **Rojas-Gil, A-P.**, Ziros, PG., Diaz, L., Kletsas, D., Basdra, E., Alexandridis, T K., Zadik, Z., Frank, S., Papathanasopoulou, B., Beratis, N., Papavassiliou, A G., Spilioti, B.E. (2006) Growth Hormone / JAK–STAT Axis Signal Transduction Defect: A Novel Treatable Cause of Growth Failure. *FEBS J.* 273 3435-3466.
9. **Rojas-Gil, A-P.**, * Ziros, P.*, Kanetsis, E., Papathanasopoulou, B., Papabassiliou A. G. Spiliotis B.E. (2007) Combined effect of the mutations in the *GH1* gene and its proximal promoter region of in a child with growth hormone Neurosecretory Dysfunction (GHND) *J Mol Med.*;85(9):1005-13. *Equal contribution
10. A. Dettoraki, **A. P. Rojas Gil.** B. E. Spiliotis (2009) Association between serum levels of soluble receptor (sRAGE) for Advanced Glycation Endproducts (AGEs) and Receptor for AGEs (RAGE) protein expression in peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) in subjects with type I diabetes mellitus (IDDM) *J. Pediatr Endocrinol Metab* 22(10): 895-904.
11. Karvela A, **Rojas-Gil AP.** Samkinidou E, Papadaki H, Pappa A, Georgiou G, Spiliotis BE. (2010). Endocannabinoid (EC) receptor, CB1, and EC enzymes' expression in primary adipocyte cultures of lean and obese pre-pubertal children in relation to adiponectin and insulin. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2010 Oct;23 (10):1011-24.
12. **Andrea Paola Rojas Gil** *, Eirini Kostopoulou , Ioulia Karageorgou , Konstantinos Kamzelas and Bessie Eugenia Spiliotis (2012) Increased growth hormone receptor (GHR)degradation due to over-expression of cytokine inducible

- SH2 domain-containing protein (CIS) as a cause of GH transduction defect (GHTD) * Corresponding Author. J Pediatr Endocr Met 2012; 25(9-10): 897–908
13. Nikolitsa Koutroumani , Ioanna Partsalaki , Fotini Lamari , Athina Dettoraki **Andrea Paola Rojas Gil** , Alexia Karvela , Eirini Kostopoulou and Bessie E. Spiliotis (2013) Protective mechanisms against oxidative stress and angiopathy in young patients with diabetes type 1 (DM1) Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism. Volume 26, Issue 3-4, Pages 309–317
14. Sofia Zyga, Colin A Hutchison, Stephanie Stringer, **Andrea Paola Rojas Gil**, Georgia Christopoulou, Paraskevi Giata, Maria Malliarou (2014) Inflammation and endothelial dysfunction in the initiation and propagation of cardiovascular disease in patients with chronic kidney disease. British Journal of Medicine & Medical Research 4(13): 2568-2580.
15. Eleni Grouni, Maria Tsironi, Panayiotis Prezerakos, Georgios I. Panoutsopoulos, **Andrea Paola Rojas Gil**, Victoria Alikari, Sofia Zyga, (2014) Correlation of presence of endogenous causative or aggravating factors as to the occurrence of pressure ulcers in patients of intensive care units, Perioperative Nursing 3, (3) 127-133.
16. Anna Maria Pistikou, Sofia Zyga, Athanasios Sachlas, Maria Efthymia Katsa, Maria Daratsianou and **Andrea Paola Rojas Gil**. (2014) Determinative Factors of being an Effective Health-care Role Model. International Journal of Occupational Health and Public Health Nursing, vol.1, no.3, 2014, 3-14.
17. Panagiotis Andriopoulos , Antonia Kalogerakou, Dimitra Rebelou, **Andrea Paola Rojas Gil**, Sofia Zyga, Vassiliki Gennimata, Maria Tsironi. (2015) Prevalence of Brucella antibodies on a previously acute Brucellosis infected population. Sensitivity, specificity and predictive values of Rose Bengal and Wright Standard Tube Agglutination tests. Infection DOI 10.1007/s15010-015-0748-z
18. Kargakou Aikaterini, Sachlas Athanasios, Lyrakos N. Georgios, Zyga Sofia, Tsironi Maria and **Rojas Gil Andrea Paola** (2015) Association between optimism, dietary habits, lifestyle and general health self-assessment: a pilot study. International Journal of Health and Psychology Research. Vol.1, No.3, pp.13-28.
19. Kostopoulou E, **Rojas-Gil AP**, Karvela A, Spiliotis BE. (2017) Epidermal growth factor receptor (EGFR) involvement in successful growth hormone (GH)

signaling in GH transduction defect. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2017 Jan 18. pii: /j/jpem.ahead-of-print/jpem-2016-0189/jpem-2016-0189.xml. doi: 10.1515/jpem-2016-0189.

20. Labrinakou Stavroula*, Katsa Maria Efthymia*, Zyga Sofia, Ioannidis Anastasios, Sachlas Athanasios, Panoutsopoulos Georgios, Pistikou Anna Maria, Magana Maria, Kougioumtzi Dimoliogianni Dafni Eleni, Kolovos Petros, **Rojas Gil Andrea Paola.** (2017) Correlations between nutrition habits, anxiety and metabolic parameters in Greek healthy adults. *Adv Exp Med Biol.* 2017;987:23-34. doi: 10.1007/978-3-319-57379-3_3.

21. Aikaterini Kargakou, Athanasios Sachlas, Georgios Lyrakos, Sofia Zyga, Maria Tsironi, **Andrea Paola Rojas Gil.** (2017) Does health perception, dietary habits and lifestyle effect optimism? A quantitative and qualitative study. *Adv Exp Med Biol.* 2017;988:49-61. doi: 10.1007/978-3-319-56246-9_4.

22. Paraskevi Patra , Alikari Victoria, Evangelos Fradelos, Athanasios Sachlas, Michael Kourakos, **Andrea Paola Rojas Gil,** Fotoula Babatsikou, Sofia Zyga. (2017) Assessment of depression in elderly. Is perceived social support related? A nursing home study. *Adv Exp Med Biol.* 2017;987:139-150. doi: 10.1007/978-3-319-57379-3_13

23. Maria Efthymia Katsa, Anastasios Ioannidis, Sofia Zyga, Maria Tsironi, Paraskevas Koutsovitis, Stylianos Chatzipanagiotou, Demosthenes Panagiotakos, Athanasios Sachlas, Petros Kolovos, Kleopatra Routsis, Anna Maria Pistikou, Dafni Eleni Kougioumtzi Dimoliani, **Andrea Paola Rojas Gil.** (2018) The Effect of Nutrition and Sleep Habits on Predisposition for Metabolic Syndrome in Greek Children. *J Pediatr Nurs.* 2018 May - Jun;40:e2-e8. doi: 10.1016/j.pedn.2018.01.012. Epub 2018 May 7.

24. Notara V1, Antonogeorgos G, Kordoni ME, Sakellari E, Prapas C, Velentza A, Manifava E, **Rojas-Gil AP,** Kornilaki EN, Lagiou A, Panagiotakos DB. (2018) Family characteristics and children's knowledge of cardiovascular risk factors. *Pediatr Int.* 60(12):1081-1089. doi: 10.1111/ped.13710. Epub 2018 Dec 10.

25. Notara V, Antonogeorgos G, Prapas C, Velentza A, Kordoni ME, Manifava E, **Rojas-Gil AP,** Kornilaki EN, Panagiotakos DB. (2018) Gender impact on children's knowledge and perceptions regarding cardiovascular disease risk factors: A school-based survey in Greece. *J Educ Health Promot.* Aug 2;7:102. doi: 10.4103/jehp.jehp_28_18. eCollection 2018.

26. Oikonomou E, Kostopoulou E, **Rojas-Gil AP**, Georgiou G, Spiliotis BE. (2018) Adipocyte aquaporin 7 (AQP7) expression in lean children and children with obesity. Possible involvement in molecular mechanisms of childhood obesity. *J Pediatr Endocrinol Metab*. Oct 25;31(10):1081-1089. doi: 10.1515/jpem-2018-0281.PMID: 30226208
27. Andriopoulos P, Floros D, Gioti N, Mariolis A, **Rojas Gil AP**, Tsironi M.(2018) Brucella Seroprevalence in a High-Risk Population in Greece: A Cross-Sectional Study. *Interdiscip Perspect Infect Dis*. 2018 Dec 25;2018:8751921. doi: 10.1155/2018/8751921.
28. Kostopoulou E, **Rojas Gil AP**, Spiliotis BE (2018) The role of p21/CIP1/WAF1 (p21) in the negative regulation of the growth hormone/growth hormone receptor and epidermal growth factor/epidermal growth factor receptor pathways, in growth hormone transduction defect. *Ann Pediatr Endocrinol Metab*. Dec;23(4):204-209. doi: 10.6065/apem.2018.23.4.204. Epub 2018 Dec 31
- 30.
29. Gioldasi S, Karvela A, **Rojas-Gil AP**, Rodi M, de Lastic AL, Thomas I, Spiliotis BE, Mouzaki A. (2019) Metabolic Association between Leptin and the Corticotropin Releasing Hormone. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. Feb 6. doi: 10.2174/1871530319666190206165626.
30. Maria Efthymia Katsa, Anastasios Ioannidis, Athanasios Sachlas, Ioannis Dimopoulos, Stylianos Chatzipanagiotou, **Andrea Paola Rojas Gil** (2019) Further insight into the role of TG/HDL ratio and Uric Acid as predisposing factors for Metabolic Syndrome in healthy children. *Ann Pediatr Endocrinol Metab*, Accepted, under publication.
31. Notara V, Antonogeorgos G, Prapas C, Velentza A, Kordonis ME, Manifava E, **Rojas-Gil AP**, Kornilaki EN, Panagiotakos DB. (2019) Parental weight status and early adolescence body weight in association with socioeconomic factors. *Journal of Education and Health Promotion*. Accepted, under publication.

Ανακοινώσεις (συμμετοχές) σε διεθνή συνέδρια με πρακτικά

Σύνολο 86

1. Rojas-Gil, A-P., Storchová, Z., Vondrejs, V. (1995): Tumours of yeast colonies. *Int. J. Oncology* 7:309.
2. Rojas-Gil, A-P., Storchová, Z., Vlasák, J., Janderová, B., Vondrejs, V (1995): Late-arising mutations in rad6 strains of *Saccharomyces cerevisiae*. *Folia Microbiol.* 40:560.
3. Rojas-Gil, A-P., Storchová, Z., Vondrejs, V. (1995): Uracil-less death of rad6 mutants of *Saccharomyces cerevisiae*. *Folia Microbiol.* 40: 560.
4. Rojas-Gil, A-P., Vondrejs, V. (1995): Tumours on colonies of rad6 mutants in *Saccharomyces cerevisiae* . *Folia Microbiol.* 40: 566.
5. Rojas-Gil, A-P., Vondrejs, V. (1995): Use of ade2 for estimating the moment of mutation in *Saccharomyces cerevisiae*. *Folia Microbiol.* 40: 561.
6. Vlasák, J., Rojas-Gil, A-P, Janderová, B., Vondrejs, V., Angelis, K. (1995): Dependence of killing and induced mutagenesis of *Saccharomyces cerevisiae* rad6 mutants on the wavelength of UV radiation. *Folia microbiol.* 40: 566.
7. Rojas-Gil, A-P, Storchova, Z., Vondrejs, V. (1996): Effect of osmotic stabilization on viability of rad6-1 mutants of *Saccharomyces cerevisiae*. *Folia Microbiol.* 41: 288.
8. Rojas-Gil, A-P, Vondrejs, V. (1996): Qualitative and Quantitative analysis of papilla formation under various conditions of adenine starvation in *Saccharomyces cerevisiae*. *Folia Microbiol.* 41: 288.
9. Rojas-Gil, A-P, Bartošová, M., Storchová, Z., Vondrejs, V. (1997): Growth of colonies and topology of papilla formation in *Saccharomyces cerevisiae*. *Folia microbiol.* 42:650.
10. Storchová, Z., Rojas-Gil, A-P., Janderová, B., Vondrejs, V. (1998): Adaptive mutation in yeast *Saccharomyces cerevisiae*. Kongres Československé společnosti mikrobiologické. Hradec Kralové abst. p.71. Czech Republic.
11. Rojas-Gil, A-P., Čejka, P., Hlavatá, L., Vondrejs, V. (1998): Charakterizace papil na koloniích *Saccharomyces cerevisiae* BJC3. Abstrakta, XXVII. výroční konference o kvasinkách, Smolenice (13. – 15.5.), str. 61. Czech Republic.

12. Storchová, Z., Rojas-Gil, A-P, Vondrejs, V. (1998): Vliv inaktivace různých genů na mutagenезi indukovanou specifickým hladověním u *Saccharomyces cerevisiae*. Abstrakta, XXVII. výroční konference o kvasinkách, Smolenice (13. – 15. 5.) str. 60. Czech Republic.
13. Rojas-Gil, A-P., Vondrejs, V. Storchová, Z. (1998): Papilla formation in related strains of *S. cerevisiae* (*ade2-1*) under adenine-starvation. XIX International conference on yeast genetics and molecular biology. Rimini. Italy. (Poster)
14. Storchová, Z., Rojas-Gil, A-P., Vondrejs, V. (1998): Starvation-associated (adaptive) mutation in *Saccharomyces cerevisiae*. XIX International conference on yeast genetics and molecular biology. Rimini. Italy. (Poster)
15. Kokolakis, G. Papadimitriou, E., Chrisanthis, G., Rojas-Gil, A-P., Kalosaka, K., Chrisanthakopoulou, B., Zacharopoulou, A., Mintzas, A. (1999): Heat shock puff, genes and promoters in the Mediterranean fruit fly *Ceratitis Capitata*. Third International Workshop on transgenesis of Invertebrate Organism. Orthodox Academy of Crete. Kolymbari, Crete, Grece.
16. Ziros, P.G., Rojas-Gil, A-P, Georgakopoulos, T, Basdra, E.K., Papavassiliou, A.G. (2002) “Targeting of Mechanical Signals to the Osteoblast-Specific Transcriptional Regulator *Cbfa1*.” “9th Workshop on Cell Biology of Bone and Cartilage in Health and Disease” Davos Switzerland, March 16-19.
17. Ziros, PG, Rojas-Gil, A-P, Georgakopoulos, T, Habeos, I, Kletsas, D, Basdra, EK, Papavassiliou, AG. (2002) The bone-specific transcriptional regulator *Cbfa1* is a target of mechanical signals in osteoblastic cells. 29th European Symposium on Calcified Tissues. Zagreb Croatia May 25-29.
18. Rojas-Gil, A-P, Ziros, P., Diaz, L., Kletsas, D., Basdra, E.K., Alexandridis, T., Beratis, N.G., Papavassiliou, A.G., Spiliotis, B.E (2002) Molecular profiles of the GH/IGF-I axis in fibroblasts of children with bioinactive GH: New insights into the defect. ESPE. Madrid Spain September.
19. Rojas-Gil, A-P., Papathanasopoulou, B, Kanetsis, E., Karinos, T., Ziros, PG., Basdra, EK., Alexandridis, T., Beratis, NG., Papavassiliou, AG., Spiliotis, BE. (2003) Novel Aberrant splicing of the *GH1* gene as a cause of idiopathic short stature. 12th Balkan Congress of Endocrinology and 30th Pan-Hellenic Congress of Endocrinology Thessalonica May 21-25.

20. Habeos, I., Ziros, P.G., Georgakopoulos. T., Rojas-Gil, A-P, Vagenakis, A., Papavassiliou. A.G. (2003) “Mechanism of statin action on triglyceride metabolism” “12th Balkan Congress of Endocrinology and 30th Congress of the Greek Endocrine Society” Thessalonica May 21-25.
21. Rojas-Gil, A-P, Ziros, P., Diaz, L., Kletsas, D., Basdra, E.K., Alexandridis, T., Propona, A., , B., Beratis, N.G., Papavassiliou, A.G., Spiliotis, B.E (2003) GH signal transduction defect: Open the black box of idiopathic short stature. The Endocrine Society’s 85th Annual Meeting. Pennsylvania.USA. June 19-21.
22. Rojas-Gil, A-P, Papathanasopoulou, B, Kanetsis, E., Nikolakopoulou, N., Karinos, T., Dimitracopoulos, A., Ziros, P.G., Basdra, E.K., Alexandridis, T., Beratis. N.G., Papavassiliou, AG,. Spiliotis, B.E. (2003). Novel Aberrant splicing of the growth hormone gene as a cause of familial bioinactive growth hormone. ESPE 42nd Annual Meeting 18-21 September, Ljubljana Slovenia.
23. Ziros, P.G., Nikolakopoulou, N.M., Rojas-Gil, A-P., Chantzantoni, K. , Mouzaki, A., Eliopoulou, M.I., Alexandrides, T.K., Spiliotis, B.E. (2004). Novel Mutations of the melanocortin 4 receptor gene ESPE 43nd Annual Meeting 10-13 September, Basel, Switzerland.
24. Rojas-Gil, A-P., Ziros, P., Karageorgou, I., Spiliotis, B.E. (2005). Negative regulation of the GH/IGF-I pathway is implicated in the pathogenesis of Growth Hormone Transduction Defect (GHTD). ESPE 42nd Annual Meeting Lyon, France
25. Ziros, P., Rojas-Gil, A-P., Kanetsis, E.,Nikolakopoulou, N.M., Spiliotis, B.E. (2005) Novel Mutations of the GH-1 gene in a child with GH Neurosecretory Dysfunction (GHND) ESPE 42nd Annual Meeting Lyon, France
26. Rojas-Gil, A-P., Ziros, P., Karageorgou, I., Papavassiliou, A. Spiliotis, B. (2006) Defecto en la Transducciòn de Señales de la Hormona de Crecimiento Como Resultado de la Regulaciòn Negativa y Activaciòn Defectuosa del Eje GH/IGF-I . International Congress of Genetics. Bucaramanga Feb. Colombia
Rojas-Gil, A-P., Ziros, P., Karageorgou, I., Papavassiliou, A. Spiliotis, B. (2006) Defecto en la Transducciòn de Señales de la Hormona de Crecimiento Como Resultado de la Regulaciòn Negativa y Activaciòn Defectuosa del Eje GH/IGF-I . International Congress of Genetics. Bucaramanga Feb. Colombia

27. Ziros, P., Rojas-Gil, A-P., Kanetsis, E., Spiliotis, B.E. (2006) Two novel mutations in the promoter region of GH1 gene in a child with GH Neurosecretory Dysfunction (GHND) attenuate the DNA binding activity of Pit1 transcription factor. ESPE 43rd Annual Meeting. Rotterdam Holland. Hormone Research 65:21-21 • January 2006
28. Karvela A., Rojas-Gil, A-P, Papadaki H., Avgeropoulos A., Varakis J., Georgiou G., Spiliotis B.E. (2006) The involvement of adiponectin receptor 1 (AdipoR1) and peroxisome proliferator-activated receptor γ (PPAR- γ) in adipocyte differentiation in obese children. ESPE 43rd Annual Meeting. Rotterdam Holland.
29. Rojas-Gil, A-P., Karageorgou, Ioulia, Basdra, Efthymia, Varakis, John, Papavasiliou, Athanasios, Spiliotis, Bessie E. (2006) Enhanced inhibition of the GH transduction pathway by CIS in patients with Growth Hormone Transduction Defect (GHTD) is possibly overcome by Epidermal Growth Factor (EGF) administration. ESPE 43rd Annual Meeting. Rotterdam Holland.
30. Rojas-Gil A-P, Karageorgou, Ioulia, Ziros Panos Basdra, Efthymia, Varakis, John, Papavasiliou, Athanasios, Spiliotis, Bessie E. (2007) Enhanced protein degradation of the GHR/JAK2 complex through the proteasomes as a cause of abnormal GH signaling in GH Transduction Defect (GHTD) . ESPE 44nd Annual Meeting. Helsinki Finland. Horm Res Paediat (suppl 1)
31. Karvela Alexia, Rojas-Gil A-P, Pappa Alik, Papadaki Helen, Samkinidou Eustratia, Varakis John, Georgiou George, Spiliotis Bessie E. (2007) Expression of AdipoR1, PPAR- γ and CB1 in adipocyte primary cultures and serum Adiponectin in childhood obesity. ESPE 44nd Annual Meeting. Helsinki Finland. Horm Res Paediat (suppl 1)
32. Rojas-Gil, AP, Karageorgou, I, Ziros P Basdra, E, Varakis, J, Papavasiliou, AG, Spiliotis, BE. (2007) Enhanced protein degradation of the GHR/JAK2 complex through the proteasomes as a cause of abnormal GH signaling in GH Transduction Defect (GHTD). General Meeting of International proteolysis society. Patras, October
33. A. Karvela, A. P. Rojas-Gil, A. Pappa, H. Papadaki, E. Samkinidou , J. Varakis, G. Georgiou, B. E. Spiliotis (2007) Serum adiponectin and expression of

AdipoR1, PPAR- γ and CB1 in primary adipocyte cultures from abdominal adipose tissue of lean pre-pubertal children. ISPAD Berlin

34. A. Karvela, A. P. Rojas-Gil, A. Pappa, H. Papadaki, E. Samkinidou , J. Varakis, G. Georgiou, B. E. Spiliotis. (2007) Differences in waist circumference and expression of AdipoR1, PPAR- γ and CB1 in primary adipocyte cultures from abdominal adipose tissue of obese and lean pre-pubertal children. ISPAD Berlin
35. A. Karvela, A. P. Rojas-Gil, A. Pappa, H. Papadaki, E. Samkinidou , J. Varakis, G. Georgiou, B. E. Spiliotis (2007) Study of the expression levels of AdipoR1 and PPAR-gama receptors in the adipocytes of children: indications of risk factors in obese children. ECOG Athens.
36. Andrea Paola Rojas-Gil, Dimitris Kletsas, Kostas Kamzelas, Maria Karageorgiou, Evthimia Basdra Athanasios G Papavasiliou , Bessie E Spiliotis . (2008) ENHANCED PROTEIN DEGRADATION OF THE GHR via the PROTEASOMES due to over-expression of CIS Ubiquitin-Ligase AS A CAUSE OF ABNORMAL GH SIGNALING IN GH TRANSDUCTION DEFECT (GHTD). The Endocrine Society's 90th Annual Meeting San Francisco USA Horm Res 2008;70(suppl 1)
37. Alexia Karvela, Andrea Paola Rojas Gil, Aliko Pappa, Helen Papadaki, Eustratia Samkinidou, John Varakis, George Georgiou and Bessie Spiliotis. (2008) Expression of CB1 receptor in primary adipocyte cultures and serum adiponectin concentrations in normal lean children. The Endocrine Society's 90th Annual Meeting San Francisco USA Horm Res 2008;70(suppl 1)
38. Alexia Karvela, Andrea Paola Rojas Gil, Aliko Pappa, Helen Papadaki, Eustratia Samkinidou, John Varakis, George Georgiou and Bessie Spiliotis. (2008). Differences in waist circumference, serum high molecular weight (HMW) Adiponectin, serum insulin and expression of CB1 in primary adipocyte cultures of obese and lean children. The Endocrine Society's 90th Annual Meeting San Francisco USA Horm Res 2008;70(suppl 1)
39. Athina Dettoraki, Andrea Paola Rojas Gil, John Varakis, Bessie E. Spiliotis (2008). Association between serum levels of soluble receptor (sRAGE) for Advanced Glycation Endproducts (AGEs) and Receptor for AGEs (RAGE) protein expression in peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) in children

and adolescents with type I diabetes mellitus (IDDM) ESPE 45nd Annual Meeting. Istanbul Turkey. Horm Res 2008;70(suppl 1)

40. Andrea Paola Rojas-Gil, Dimitris Kletsas, Kostas Kamzelas, Maria Karageorgiou, Bessie E Spiliotis . (2008) Over-expression of CIS ubiquitin (ub)-Ligase and enhanced proteasome activity as a cause of abnormal GH signaling in GH transduction defect (GHTD). ESPE 45nd Annual Meeting. Istanbul Turkey Horm Res 2008;70(suppl 1)
41. Alexia Karvela, Andrea Paola Rojas-Gil, Aliko Pappa, Helen Papadaki, Efstratia Samkinidou, John Varakis, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis. (2008) Cannabinoid receptor, CB1, expression in primary adipocyte cultures in lean and obese pre-pubertal children, in relation to High Molecular Weight (HMW) adiponectin, HOMA Insulin Resistance (IR) and waist circumference. ESPE 45nd Annual Meeting. Istanbul Turkey. Horm Res 2008;70(suppl 1)
42. Andrea Paola Rojas-Gil, Dimitris Kletsas, Kostas Kamzelas, Maria Karageorgiou, Bessie E Spiliotis .(2008) Over-expression of CIS ubiquitin (ub)-Ligase and enhanced proteasome activity as a possible cause of abnormal GH signaling in a child with GH transduction defect (GHTD). FEBS congress Athens, Greece.
43. A. Karvela, AP. Rojas Gil, H Papadaki, E. Samkinidou, J Varakis, G. Georgiou, BE Spiliotis. (2008) Differences in the expression of the cannabinoid receptor CB1 in primary adipocytes cultures of lean and obese pre-pubertal children correlated with high molecular (HMW) adiponectin, homa insulin resistance (IR) and waist circumference. FEBS congress Athens, Greece.
44. Ioanna Partsalaki, Alexia Karvela, Andrea Paola Rojas Gil, Bessie E. Spiliotis (2008). Metabolic Impact of a ketogenic diet as compared to a hypocaloric diet in obese children and adolescents. ISPAD Durban, South Africa.
45. Andrea Paola Rojas Gil, Mary Smaili, Alexia Karvela, Ioannis Kehagias, Theodore K. Alexandrides, Dimitrios Linos, Fotis Kalfaretzos, Bessie E. Spiliotis. (2009) RAB5, GLUT-4 and PI3 Kinase expression in preadipocytes primary cultures of visceral, subcutaneous abdominal and gluteal tissue from morbidly obese and lean adults in different states of insulin sensitivity. ENDO

- society Meeting, Washington DC. June. (Poster) *Hormone Research* 72:56-56 • January 2009
46. A. Karvela, A. Pappa, AP Rojas Gil, S Samkinidou, G Georgiou, BE Spiliotis. (2009). Serum adiponectin, AdipoR1 and the adaptor protein APPL1 in primary Adipocyte Culture of lean and obese prepubertal children in relation to insulin sensitivity. ENDO society Meeting, Washington DC. June. *Hormone Research* 72:56-56 • January 2009
47. Andrea Paola Rojas Gil, Eirini Kostopoulou, Kostantinos Kamzelas, Bessie E Spiliotis (2009) Inhibition of the protein expression of CIS ubiquitin ligase overcomes the impairment in the GH signalling pathway in Growth Hormone Transduction Defect (GHTD). LWPES/ESPE 8th Joint Meeting New York City USA. September. *Hormone Research* 72:56-56 • January 2009
48. Ioanna Giannakopoulou, Andrea Paola Rojas Gil, Bessie E Spiliotis. (2009). Two novel mutations in the promoter region of the growth hormone gene (GH1) in familial isolated growth hormone deficiency LWPES/ESPE 8th Joint Meeting New York City USA. September. *Hormone Research* 72:56-56 • January 2009
49. Andrea Paola Rojas Gil, Mary Smaili, Alexia Karvela, Ioannis Kehagias, Theodore K. Alexandrides, Dimitrios Linos, Fotis Kalfaretzos, Bessie E. Spiliotis. (2009) RAB5 and GLUT-4 expression primary cultures of subcutaneous abdominal tissue from obese and lean children, and adults in association with insulin levels LWPES/ESPE 8th Joint Meeting New York City USA. September *Hormone Research* 72:56-56 • January 2009
50. Alexia Karvela, Aliko Pappa, Andrea Paola Rojas-Gil, Eustratia Samkinidou, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis (2009) Serum HMW adiponectin, AdipoR1, the adaptor protein APPL1 and the GTPase RAB5 in primary adipocyte cultures of lean and obese prepubertal children in relation to insulin sensitivity. LWPES/ESPE 8th Joint Meeting New York City USA. September *Hormone Research* 72:56-56 • January 2009
51. Nikolitsa Koutroumani, Andrea Paola Rojas Gil, Athina Dettoraki, Bessie E. Spiliotis (2010). Correlation between cyclooxygenase-2 (COX2), sRAGE and matrix metalloproteinase 9 (MMP9) with haemoglobin A1C (HbA1c) and LDL

cholesterol and their possible role in the growth of type type1 complications in children . European Society for Paediatric Endocrinology 49nd Annual Meeting Prague Czech Republic. Hormone Research 72:56-56 • January 2009

52. Aikaterini Avgeri, Alexia Karvela, Andrea Paola Rojas-Gil, Eustratia Samkinidou, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis. (2010) Association of the nuclear receptor PPAR- γ and the proteins CAP and c-CBL with insulin resistance in primary adipocyte cultures of lean and obese adolescents. European Society for Pediatric Endocrinology 49nd Annual Meeting Prague Czech Republic. Hormone Research 72:56-56 • January 2009
53. Partsalaki I, Lamari F, Karvela A, Rojas Gil1 A P, Spiliotis B E. (2010).Effects of a ketogenic diet as compared to a hypocaloric diet on metabolic parameter,oxidative stress(OS), Advanced Glycation End-products (AGES) and the soluble receptor for AGES (SRAGE) in obese children and adolescents. European Society for Pediatric Endocrinology 49nd Annual Meeting Prague Czech Republic Hormone Research 72:56-56 • January 2009
54. Aikaterini Avgeri, Alexia Karvela, Aliko Pappa, Andrea Paola Rojas-Gil, Eustratia Samkinidou, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis (2010). The Expression of AdipoR1 and APPL-1 in primary adipocyte cultures of lean and obese children and adolescents in relation to their serum HMW Adiponectin. European Society for Pediatric Endocrinology 49nd Annual Meeting Prague Czech Republic Hormone Research 72:56-56 • January 2009
55. Eirini Kostopoulou, Andrea Paola Rojas-Gil, Bessie E. Spiliotis. (2010) The role of Epidermal Growth Factor (EGF) in the treatment with human Growth Hormone of children with Growth Hormone Transduction Defect (GHTD). European Society for Pediatric Endocrinology 49nd Annual Meeting Prague Czech Republic Hormone Research 72:56-56 • January 2009
56. Andrea Paola Rojas Gil, Emmanouil Nikolenas, Alexia Karvela, Ioannis Kehagias, Theodore K. Alexandrides, Dimitrios Linos, Fotis Kalfarentzos, Bessie E. Spiliotis. (2010).Correlation of pro-inflammatory AKT-II, CD68, MCP-1, IL6 and IL8 with obesity and insulin sensitivity in diabetes type II (DMII). 1st Meeting of the International Diabetes and 19th Obesity Foundation , Athens, Greece Diabetes, Obesity and Metabolism IDOF 12(1) PPO19:61-62,

57. Partsalaki I, Lamari F, Karvela A, Rojas Gil A P, Spiliotis B E. (2010). Effects of a ketogenic diet as compared to a hypocaloric diet on metabolic parameter, oxidative stress (OS), Advanced Glycation End-products (AGES) and the soluble receptor for AGES (SRAGE) in obese children and adolescents. 1st Meeting of the International Diabetes and Obesity Foundation IDOF, Athens, Greece *Diabetes, Obesity and Metabolism* 12(1), PP052: 73
58. Alexia Karvela Aikaterini Avgeri, Aliko Pappa, Andrea Paola Rojas-Gil, Eustratia Samkinidou, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis (2010). The expression of the endocannabinoid receptor CB1 in primary adipocyte cultures of lean and obese prepubertal children and adolescents in relation to insulin and High Molecular Weight (HMW) adiponectin. 1st Meeting of the International Diabetes and Obesity Foundation, Athens, Greece. *Diabetes, Obesity and Metabolism IDOF* 12(1) OPO3: 38. *Diabetes Obesity and Metabolism* 12:38-38 • October 2010
59. Aikaterini Avgeri, Alexia Karvela, Aliko Pappa, Andrea Paola Rojas-Gil, Eustratia Samkinidou, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis. (2010). The expression of PPAR-GAMA and CAP in primary adipocyte cultures from lean and obese prepubertal children and adolescents in relation to their serum HMW adiponectin. 1st Meeting of the International Diabetes and Obesity Foundation Athens, Greece. *Diabetes, Obesity and Metabolism IDOF*. 12(1) OPO5: 39. *Diabetes Obesity and Metabolism* 12:39-39 • October 2010
60. Nikolitsa Koutroumani, Andrea Paola Rojas-Gil, Alexia Karvela, Athina Dettoraki and Bessie E. Spiliotis (2011) Adhesion molecules [intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) and vascular cell adhesion molecule-1 (VCAM-1)], cyclooxygenase-2 (COX-2) and matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in type 1 diabetic children and young adults (DMI). 50th Meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE). Glasgow, Scotland *Horm Res* 2011;76(suppl 2)
61. Nikolitsa Koutroumani, Ioanna Partsalaki, Fotini Lamari, Athina Dettoraki, Andrea Paola Rojas-Gil, Alexia Karvela, Eirini Kostopoulou and Bessie E. Spiliotis. (2011) Markers of oxidative stress and expression of Advanced Glycation Endproducts (AGEs) receptor (RAGE), soluble RAGE (sRAGE) and

endogenous soluble RAGE (esRAGE) in type I diabetic children and young adults (DMI) 50th Meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE). Glasgow, Scotland. *Horm Res* 2011;76(suppl 2)

62. Andrea-Paola Rojas Gil, Eirini Kostopoulou, Eirini Christopoulou, Athina Chatzikyprianou, Bessie E. Spiliotis (2012) Central regulation of TSH and mutations of the TSH receptor in children with subclinical hypothyroidism. 51st Meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE) Leipzig, Germany. *Horm Res Paediatr* 2012;82(suppl 2)
63. Alexia Karvela; Eleni Oikonomou; Aliki Pappa; Andrea Paola Roja-Gil; George Georgiou; Bessie E. Spiliotis (2013). Novel variants of aquaglyceroporin 7 (AQP7) gene promoter in relation to serum glycerol and susceptibility to low birth weight and type 2 diabetes in prepubertal children and adolescents. 52st Meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE), 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology Milan Italy *Horm Res* 2013;80(suppl 1)
64. Maria Magana, Kleopatra Routsis, Anastasios Ioannidis, Sofia Zyga, Maria Tsironi, George Panoutsopoulos, Petros Kolovos, Paraskevas Koutsovitits, Athanasios Sachlas, Anna Maria Pistikou, Maria Daratsianou, Dafni Eleni Kougioumtzi Dimoliani, Andrea Paola Rojas Gil. (2013) Association of sleep habits with metabolic disorders in children and adults. 1st International Conference of Community & Public Health Nursing: Research, Education & 14-16 November, Athens.
65. Pistikou Anna Maria, Sachlas Athanasios, Zyga Sofia, Daratsianou Maria, Katsa Maria Efthymia, Malliarou Maria, Rojas Gil Andrea Paola. (2014) Are health-care professionals effective as role models in greece? 19th Congres Balkan Military Medical Committee. Plovdiv Bulgaria 7-10 May.
66. Magana Maria, Zyga Sofia, Sachlas Athanasios, Ioannidis Anastasios, Tsironi Maria, Daratsianou Maria, Kougioumtzi-Dimoliani Dafni Eleni, Pistikou Anna-Maria, Malliarou Maria, Rojas Gil Andrea Paola. (2014) Metabolic disorders as an outcome of sleep deprivation. 19th Congres Balkan Military Medical Committee. Plovdiv Bulgaria 7-10 May.
67. Katsa Maria Efthymia, Zyga Sofia, Ioannidis Anastasios, Kolovos Petros, Tsironi Maria, Koutsovitits Paraskevas Sachlas Athanasios, Pistikou Anna Maria,

- Dafni Eleni Kougioumtzi Dimoliani, Malliarou Maria, Rojas Andrea Paola Gil. (2014) Association of life style with metabolic syndrome in greek children. 19th Congres Balkan Military Medical Committee. Plovdiv Bulgaria 7-10 May.
68. Sourila Dimitra, Prezerakos Panagiotis Tsironi Maria, Rojas Gil Andrea Paola, Maria Malliarou, Sofia Zyga (2014). Investigation of factors affecting frequency of breastfeeding in women at a general hospital. 19th Congres Balkan Military Medical Committee. Plovdiv Bulgaria 7-10 May.
69. Grouni Helen, Tsironi Maria, Prezerakos Panagiotis, Rojas Andrea Paola Gil, Panoutsopoulos Georgios, Malliarou Maria, Zyga Sofia, Pressure ulcers in a greek intensive care unit. 19th Congres Balkan Military Medical Committee. Plovdiv Bulgaria 7-10 May.
70. Aroni Adamantia, Tsironi Maria, Panoutsopoulos Georgios, Theofilou Paraskevi, Rojas Gil Andrea Paola, Malliarou Maria, Presvelos Dimitrios, Zyga Sofia. (2014) Self assessment of pain in patients with end-stage renal disease (ESRD) 19th Congres Balkan Military Medical Committee. Plovdiv Bulgaria 7-10 May.
71. Katsa Maria Efthymia, Zyga Sofia, Tsironi Maria, Ioannidis Anastasios, Sachlas Athanasios, Kolovos Petros, Maggana Maria, Pisticou Anna Maria, Kougioumtzi Dimoliani Dafni Eleni, Rojas Gil Andrea Paola (2014) Association of lifestyle with metabolic syndrome in children. 53rd meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology ESPE. Dublin Ireland. Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1
72. A. Kargakou, A. Sachlas, G.N. Lyrakos, S. Zyga, M. Tsironi, A.P. Rojas Gil, «The association between optimism, nutrition lifestyle and health self assessment. A quantitative and qualitative study», in 20th International Conference of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (A.P.P.A.C.), Athens, 2015.
73. M. Magana, K. Routsis, S. Zyga, G. Panoutsopoulos, A. Ioannidis, A.M. Pistikou, D.E. Dimoliani, P. Kolovos, A.P. Rojas Gil, «Investigating predisposing factors for childhood obesity», in 54rd meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology ESPE. Barcelona Spain (2015). Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1

74. M. Magana, A. Ioannidis, S. Zyga, M. E. Katsa, A.M. Pistikou, D.E. Dimoliani, M. Daratsianou, P. Kolovos, A.P. Rojas Gil, «Association of sleep habits and risk factors for metabolic disorders in children», in 54rd meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology ESPE. Barcelona Spain (2015). Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1
75. M. Daratsianou, A. Ioannidis, S. Zyga, P. Koutsovitis, A. Sachlas, M. Xrona, M. Batsikoura, M.E. Katsa, M. Magana, E. Andronikanis, AP Rojas Gil, «Lifestyle habits and arterial hypertension in children and adolescents», in 54rd meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology ESPE. Barcelona Spain (2015). Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1
76. M.E. Katsa, A. Ioannidis, S. Zyga, M. Tsironi, P. Koutsovitis, A. Sachlas, P. Kolovos, M. Magana, M. Daratsianou, AP Rojas Gil, «Uric acid and Triglycerides/HDL ratio as a predisposing factor for metabolic syndrome in children», in 54rd meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology ESPE. Barcelona Spain (2015). Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1
77. Eirini Kostopoulou, Andrea Paola Rojas Gil, Alexia Karvela, Bessie E. Spiliotis. The involvement of the Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) in the successful Growth Hormone (GH) signalling and the role of p21 in the negative regulation of the GH/GHR and EGF/EGFR pathways, in Growth Hormone Transduction Defect (GHTD). 54rd meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology ESPE. Barcelona Spain (2015). Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1
78. Eirini Kostopoulou, Andrea Paola Rojas Gil, Alexia Karvela, Bessie E. The role of β -TRCP as a compensatory negative regulator in the successful GH/GHR and EGF/EGFR signaling in GHTS. 54rd meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology ESPE. Barcelona Spain (2015). Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1
79. Maria Magana, Maria Efthymia Katsa, Anastasios Ioannidis, Sofia Zyga, Maria Tsironi, Athanasios Sachlas, Kleopatra Routsis, Loukia Dolianiti & Andrea Paola Rojas Gil. The Role of Apoptotic Marker Apo-1/Fas in the Metabolism and Endothelial Function of Healthy Children. 55th Annual European Society for

Paediatric Endocrinology ESPE Paris, France 10 September 2016. Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1.

80. Maria Efthymia Katsa, Anastasios Ioannidis, Sofia Zyga, Athanasios Sachlas, Maria Tsironi & Andrea Paola Rojas Gil. Association of Fasting Triglycerides to High-Density Lipoprotein Ratio with Risk for Metabolic Disorders in Children. 55th Annual European Society for Paediatric Endocrinology ESPE Paris, France 10 September 2016. Hormone Research in Paediatrics Volume 82 Supplement1.
81. Maria Liakopoulou, Athanasios Sachlas, Stavroula Pavlerou, Andrea Paola Rojas Gil. The effect of anxiety on the postoperative outcome in relation to demographic and biochemical parameters. EORNA Rhodes Greece 2017.
82. Andrea Paola Rojas Gil, ; Maria Efthymia Katsa, Eirini Kostopoulou, Anastasios Ioannidis Bessie E Spiliotis, (2017) Increased levels of the apoptosis marker APO-1/FAS in obese children and adolescents with further elevations during an oral glucose tolerance test (OGTT). 10th International Meeting of Pediatric Endocrinology 2017. Washington DC. USA (Poster) Hormone Research in Paediatrics Vol. 88, Supplement 1, 2017.
83. Andrea Paola Rojas Gil , Maria Efthymia Katsa , Nomikos Tzortzis ,Anastasios Ioannidis , Eirini Kostopoulou , Bessie E. Spiliotis (2018)Apoptosis and Oxidative Stress Markers During the Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) (oral presentation). *Horm Res Paediatr* 2018;90(suppl 1):1–680
84. Maria Efthymia Katsa , Maria Batsikoura , Loukia Dolianiti , Vasileios Vasilopoulos , Dafni Eleni Kougioumtzi Dimoliani , Ioannis Dimopoulos , Andrea Paola Rojas Gil (2018) Correlation of Dietary Habits with Systolic Blood Pressure in Healthy Children. *Horm Res Paediatr* 2018;90(suppl 1):1–680.
85. Antonios Panagidis, Helen Kourea, Xenophon Sinopidis, Eirini Kostopoulou, Andrea Paola Rojas-Gil, Spyridon Skiadopoulos, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis (2018) Serum Anti-Mullerian Hormone (AMH) Concentrations and Reduced Appendix Testis Estrogen Receptor Expression in Cryptorchidism. *Horm Res Paediatr* 2018;90(suppl 1):1–680.
86. Andrea Paola Rojas Gil, Iannis Kondonis, Anastasios Ioannidis, Tzortzis Nomikos, Eleni Meliou, Prokopoios Magiatis (2018). Effect of High –

Oleocanthal and Oleacin Olive Oil in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia. 3rd International PSE Symposium on Natural Products in cancer prevention and therapy. Trends in methods and modeling. 4-7 Sept 2018. Oral presentation.

Ανακοινώσεις (συμμετοχές) σε Ελληνικά συνέδρια

Σύνολο 141

1. Καλόσακα, Κ., Χρυσάνθης, Γ., Θεοδωράκη, Μ., **Rojas-Gil, A.-P.**, Ζαχαροπούλου, Α., Μίντζας, Α. (2000) Λειτουργική ανάλυση του υποκινητή του γονιδίου *hsp70* της Μεσογειακής μύγας *Ceratitis capitata*. 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογίας, Σκιάθος. (Προφορική παρουσίαση)
2. Σταυροπούλου, Α., Ζήρος, Π., **Rojas-Gil, A.-P.**, Αγγελάτου, Φ., Ματσόκης, Ν., (2001) Αλλαγή στην επαγομένη φωσφορυλίωση της DARP-32 μέσω αγωνιστών των υποδοχέων A2A αδενοσίνης και D2 ντοπαμίνης στο γενετικό μοντέλο της νόσου Πάρκινσον (μετάλλαξη Weaver). 16^ο Διεπιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες. Θεσσαλονίκη. (Poster)
3. **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Ζήρος, Π., Ντίαζ, Λ., Παπαθανασοπούλου, Β., Προμπονά, Α., Αλεξανδρίδης, Θ., Μπεράτης, Ν., Παπαβασιλείου, Θ., Σπηλιώτη, Β. (2002) Μοριακή μελέτη του μεταγωγικού άξονα της αυξητικής ορμόνης σε νοβλάστες παιδιών με «Βιοανενεργή» αυξητική ορμόνη. Νέα αντίληψη της βλάβης. Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού Ιωάννινα 21-24 Μαρτίου. (Προφορική παρουσίαση)
4. **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Ζήρος, Π., Ντίαζ, Λ., Παπαθανασοπούλου, Β., Προμπονά, Α., Αλεξανδρίδης, Θ., Μπεράτης, Ν., Παπαβασιλείου, Θ., Κλέτσας, Δ., Μπάσδρα, Ε., Σπηλιώτη, Β. (2003) Ελάττωμα του μεταγωγικού άξονα της αυξητικής ορμόνης: Ανοίγοντας το μαύρο κουτί του ιδιοπαθούς κοντού αναστήματος. Πανελλήνιο Συνέδριο Παιδιατρικής. Ρόδος, Ιούνιος (Προφορική παρουσίαση)
5. **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Ζήρος, Π., Παπαθανασοπούλου, Β., Αλεξανδρίδης, Θ., Μπεράτης, Ν., Παπαβασιλείου, Θ., Κανέτσης, Ε., Νικολακοπούλου, Ν., Καρίνος, Θ., Δημητρακόπουλος, Α., Μπάσδρα, Ε., Σπηλιώτη, Β. (2003). Νέα μετάλλαξη του GH1 γονιδίου ως αίτιο του κοντού αναστήματος λόγω

- βιοανενεργής αυξητικής ορμόνης. Πανελλήνιο Συνέδριο Παιδιατρικής. Ρόδος, Ιούνιος. (Προφορική παρουσίαση)
6. Ζήρος, Π.Γ., **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Σπηλιώτη, Β.Ε. (2005) Λειτουργική μελέτη της GH σε ασθενή με παθολογική ανάπτυξη και μετάλλαξη της GH. Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού. Πάτρα. (Προφορική παρουσίαση)
 7. Ζήρος Π.Γ., **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Κανέτσης, Ε., Νικολακοπούλου, Ν.Μ ., Αλεξανδρίδης, Θ.Κ., Σπηλιώτη Β.Ε. (2005) Καινούργιες μεταλλάξεις του υποκινητή της GH1 γονίδιο σε ασθενείς με παθολογική ανάπτυξη. Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού. Πάτρα. (Προφορική παρουσίαση).
 8. **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Ζήρος, Π.Γ, Κανέτσης, Ε., Σπηλιώτη Β.Ε. (2005) Μεταλλάξεις του GH1 γονιδίου σε ανεπάρκεια GH. Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογίας. Ναύπλιο. (Poster)
 9. Παυλάκης, Α, **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Λεγάκη, Α, Δουμανάς, Κ, Ντίαζ, Τάπιας Λ, Μαχαίρα, Α. (2005) Επίδραση της πρόπολης στην ανάπτυξη αντοχής στην Οξακιλίνη σ' ένα στέλεχος του *S. epidermidis*.. 6^ο Παμπελοποννησιακό Οδοντιατρικό Συνέδριο. Σπάρτη. (Προφορική παρουσίαση)
 10. Ζήρος, Π., Χαρτουμπέκης, Δ., **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Παπαβασιλείου, Α., Χαμπαίος, Ι. (2005) Έκφραση και ενεργοποίηση του FXR (Farnesoid X receptor) σε ανθρώπινα μακροφάγα. 1. Πανελλήνιο συνέδριο Αθηροσκλήρωσης Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
 11. **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Καραγεώργου, Ι., Ζήρος, Π., Μπάσδρα, Ε.Κ., Ασημακοπούλου, Μ., Βαράκης, Ι., Παπαβασιλείου Α.Γ., Σπηλιώτη Β.Ε. (2006) Αρνητική ρύθμιση και καθυστερημένη ενεργοποίηση του GH/IGF-I μονοπατιού στην παθογένεια της Διαταραχής Μεταγωγής Σήματος της Αυξητικής Ορμόνης (Growth Hormone Transduction Defect). 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
 12. Παυλάκης, Α, **Ρόγας-Χιλ, Α.Π.**, Λεγάκη, Α, Δουμανάς, Κ, Ντίαζ, Τάπιας Λ, Μαχαίρα, Α., (2006). Η Πρόπολη μειώνει την ανάπτυξη αντοχής στην Οξακιλίνη σ' ένα στέλεχος του *S. epidermidis* in vitro. 4^ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Σπάρτη (Poster).
 13. Α. Καρβέλα, **Α. Π. Ρόγας Χιλ**, Ε. Παπαδάκη , Α. Αυγερόπουλος , Ι. Βαράκης , Γ. Γεωργίου, Β.Ε. Σπηλιώτη. (2006) ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ AdipoR1 ΚΑΙ PPAR-γ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα 29-2 Δεκεμβρίου.

14. Α. Καρβέλα, **A. Π. Ρόγας Χιλ**, Ε. Παπαδάκη , Α. Αυγερόπουλος , Ι. Βαράκης , Γ. Γεωργίου, Β.Ε. Σπηλιώτη. (2007) Μελέτη της έκφρασης των υποδοχέων AdipoR1 και PPAR-γ λιποκυττάρων παιδιών: Ένδειξη στοιχείων κινδύνου στα παχύσαρκα παιδιά. Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
15. **A. Π. Ρόγας Χιλ**, Ιουλία Καραγεώργου, Πανος Ζήρος, Έφη Κ. Μπάσδρα, Αθανάσιος Γ. Παπαβασιλείου, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη (2007) Αυξημένη αποδόμηση μέσω προτεασωμάτος του συμπλέγματος JAK2/GHR ως αιτία της παθολογικής μετάδοσης του GH σήματος στη Διαταραχή Μεταγωγής Σήματος της Αυξητικής Ορμόνης (GHTD) 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού. Κρήτη (Poster)
16. Ευθύμιος Κανέτσης, **Ανδρέα-Παόλα Ρόγας**, Έφη Κ. Μπάσδρα, Αθανάσιος Γ. Παπαβασιλείου, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη. (2007) Μετάλλαξη στον υποκινητή του GH1 γονιδίου σε κορίτσι με Διαταραχή Μεταγωγής Σήματος της Αυξητικής Ορμόνης (GHTD) 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού. Κρήτη (Poster)
17. Α. Καρβέλα, **A. Π. Ρόγας Χιλ**, Ε. Παπαδάκη , Α. Αυγερόπουλος , Ι. Βαράκης , Γ. Γεωργίου, Β.Ε. Σπηλιώτη .(2007) Έκφραση των υποδοχέων AdipoR1 και PPAR-γ και CB1 σε λεπτά και παχύσαρκα παιδιά. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού. Κρήτη (Προφορική παρουσίαση)
18. **A.P. Rojas-Gil**, I. Karageorgou, P. Ziros, E. Basdra, J. Varakis, A.G. Papavassiliou, and B.E. Spiliotis (2007) Enhanced protein degradation of the GHR/JAK2 complex through the proteasomes as a cause of abnormal GH signaling in GH transduction defect (GHTD) 9th Annual meeting of the Hellenic Research Club for connective tissue and Matrix Biology. Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
19. **Andrea Paola Rojas-Gil** , Ioulia Karageorgou, , Panos Ziros , Efthimia Basdra Dimitris Kletsas , Athanasios G Papavassiliou , Bessie E Spiliotis (2007) Enhanced protein degradation of the GHR/JAK2 complex through the proteasomes as a cause of abnormal GH signaling in GH Transduction Defect (GHTD). 59^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας Αθήνα (Προφορική παρουσίαση).
20. Alexia Karvela, **Andrea Paola Rojas Gil**, Helena Papadaki, Eustratia Samkinidou, John Varakis, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis. (2007)

Differences in the expression levels of ADIPOR1 and CB1 in adipocyte cultures of children in association with serum adiponectin and waist circumference: dangerous implications in childhood obesity. 59^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας Αθήνα (Προφορική παρουσίαση).

21. Alexia Karvela, **Andrea Paola Rojas Gil**, Helena Papadaki, Eustratia Samkinidou, John Varakis, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis. (2007) Expression of AdipoR1, PPAR- γ and CB1 in adipocyte primary cultures and serum adiponectin in childhood obesity. 2ND Συνέδριο Βιοεπιστημών Πανεπιστήμιο Πατρών.
22. **A. P. Rojas-Gil**, I. Karageorgou, P. Ziros, E. Basdra, J. Varakis, A.G. Papavassiliou, and B.E. Spiliotis (2007). Enhanced protein degradation of the GHR/JAK2 as a cause of abnormal GH signaling in GH transduction defect (GHTD) 2ND Συνέδριο Βιοεπιστημών Πανεπιστήμιο Πατρών.
23. **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, Δημήτρης Κλέτσας, Κώστας Καμζέλας, Μαρία Καραγεώργου, Έφη Κ. Μπάσδρα, Αθανάσιος Γ. Παπαβασιλείου, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη (2008) ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΥ GHR ΩΣ ΑΙΤΙΑ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ GH ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗ GHTD. 35 Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμό 2008 Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
24. Αλεξία Καρβέλα, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, Ελένη Παπαδακή, Ευστρατία Σαμκινίδου, Ιωάννης Βαράκης, Γεώργιος Γεωργίου, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη (2008) Ο Ροΐλος του υποδοχέα των ενδοκανναβινοειδών, CB1, στα λιποκύτταρα λεπτών και παχύσαρκων προεφηβικών παιδιών σε συνδυασμό με την αδιπονεκτίνη και την περίμετρο μέσης, στην ανάπτυξη αντίστασης στην ινσουλίνη στα παιδιά. 35 Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμό 2008 Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
25. Ιωάννα Παρτσάλακη, Αλεξία Καρβέλα, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, βασιλική ε. Σπηλιώτη (2008). Μεταβολικές επιδράσεις κετογονικής διαίτας σε σύγκριση με υποθερμιακή διαίτα σε παχύσαρκα παιδιά και εφήβους. 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο λιπιδιολογίας και αθηροσκλήρωσης. Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
26. Παναγιώτα Παπαγεωργίου, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, Μαρία Καραγεώργου, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη (2008). Ελαττωματική μεταγωγή του GH σήματος ως αποτέλεσμα μετάλλαξης του GHR γονίδιου σε ασθενή με GHTD 30ο Ετήσιο

- Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική εταιρεία βιολογικών επιστημών, Θεσσαλονίκη, 22-24 Μαΐου. (Πόστερ)
27. Κώστας Καμζέλας, Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ, Μαρία Καραγεώργου, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη (2008). Υπέρ-λειτουργία του μηχανισμού αποδόμησης του GHR ως αίτια της παθολογικής μετάδοσης του GH σήματος στην GHTD. 30ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική εταιρεία βιολογικών επιστημών, Θεσσαλονίκη, 22-24 Μαΐου. (Πόστερ)
28. Αλίκη Παππά, Αλεξία Καρβέλα, Ανδρέα-Παόλα Ρόγας Χιλ, Ευστρατία Σαμκινίδου, Γεώργιος Γεωργίου, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη. (2008). Διαφορές στην έκφραση του ADIPOR1, APPL1 και RAB5 σε σχέση με την ολική και ΗΜW αδιπονεκτίνη σε λεπτά και παχύσαρκα παιδιά. 30ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική εταιρεία βιολογικών επιστημών, Θεσσαλονίκη, 22-24 Μαΐου. (Πόστερ)
29. Εμμανουήλ Νικολαΐνας, Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ, Αλεξία Καρβέλα, Γιάννης Κεχαγιάς, Θεόδωρος Κ. Αλεξανδρίδης, Δημήτριος Λινός, Φώτης Καλφαρέντζος, Βασιλική Ε. Γκρέκα-Σπηλιώτη (2009) Συσχέτιση προφλεγμονωδών παραγόντων με την παχυσαρκία και διάφορες καταστάσεις ευαισθησίας στην ινσουλίνη. 31ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική εταιρεία βιολογικών επιστημών, Πάτρα. (Προφορική παρουσίαση)
30. Μαίρη Σμαΐλη Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ, Αλεξία Καρβέλα, Γιάννης Κεχαγιάς, Θεόδωρος Κ. Αλεξανδρίδης, Δημήτριος Λινός, Φώτης Καλφαρέντζος, Βασιλική Ε. Γκρέκα-Σπηλιώτη (2009). Έκφραση του RAB5, GLUT-4 και PI3 Kinase σε πρωτογενείς καλλιέργειες προ- λιποκυττάρων σε ενδοκοιλιακό, υποδόριο κοιλιακό και υποδόριο μηριαίο λιπώδη ιστό από ενήλικες με νοσογόνο παχυσαρκία και λεπτόσωμους μάρτυρες σε διάφορες καταστάσεις ευαισθησίας της ινσουλίνης. 31ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική εταιρεία βιολογικών επιστημών, Πάτρα (Προφορική παρουσίαση)
31. Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ, Μαίρη Σμαΐλη, Αλεξία Καρβέλα, Γιάννης Κεχαγιάς, Θεόδωρος Κ. Αλεξανδρίδης, Δημήτριος Λινός, Φώτης Καλφαρέντζος, Βασιλική Ε. Γκρέκα-Σπηλιώτη. (2009) Έκφραση των RAB5, GLUT-4 και PI3 Kinase σε πρωτογενείς καλλιέργειες προ- λιποκυττάρων ενδοκοιλιακού, υποδόριου κοιλιακού και υποδόριου μηριαίου λιπώδη ιστού σε ενήλικες λεπτόσωμους ή με νοσογόνο παχυσαρκία με ή χωρίς ινσουλινοαντοχή. 36ο Πανελλήνιο Συνέδριο

Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού Αλεξανδρούπολη, 8-11 Απριλίου (Προφορική παρουσίαση)

32. Αλεξία Καρβέλα, Αλίκη Παππά, Ανδρέα-Παόλα Ρόγας-Χιλ, Ευστρατία Σαμκινίδου, Γεώργιος Γεωργίου, Βασιλική Γκρέκα-Σπηλιώτη (2009). Η αδιπονεκτίνη, ο υποδοχέας AdipoR1 και η πρωτεΐνη προσαρμογέας, APPL1, σε πρωτογενείς καλλιέργειες λιποκυττάρων λεπτόσωμων και παχύσαρκων προεφηβικών παιδιών σε σχέση με την ευαισθησία στην ινσουλίνη. 36^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 8-11 Απριλίου, , Αλεξανδρούπολη. (Προφορική παρουσίαση)
33. Ιωάννα Παρτσαλάκη, Ανδρέα Παόλα Ρόγας-Χιλ, Αλεξία Καρβέλα, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη. (2009). ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΣΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ, ΣΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ (AGES) ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ Πανελλήνιο Συνέδριο Διαβητολογίας, Απρίλιος, Αλεξανδρούπολη (Προφορική παρουσίαση)
34. Αθηνά Δεττοράκη, Ανδρέα Παόλα Ρόγας-Χιλ, Αλεξία Καρβέλα, Βασιλική Ε. Σπηλιώτη (2009). Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (sRAGE) ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ (AGEs) ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΑ AGEs (RAGE) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι (ΣΔΙ). Πανελλήνιο Συνέδριο Διαβητολογίας, Απριλίους, Αλεξανδρούπολη. (Προφορική παρουσίαση)
35. Ιωάννα Παρτσαλάκη, Φωτεινή Λάμαρη, Αλεξία Καρβέλα, Ανδρέα-Παόλα Ρόγας-Χιλ, Βασιλική Γκρέκα-Σπηλιώτη. (2010) ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΣΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ, ΣΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ (AGEs) ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥΣ (sRAGE) ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ 37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 1ST Mediterranean Endocrine Day. Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
36. Α. Αυγέρη, Α. Καρβέλα, Α. Παππά, Α.Π. Ρόγας, Ε. Σαμκινίδου, Γ. Γεωργίου, Α. Τσατσούλης, Β. Γκρέκα Σπηλιώτη. (2010) Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ADIPOR1, APPL-1 ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΠΤΟΣΩΜΩΝ

ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΣ (HMW) ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ. 37^Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 1ST Mediterranean Endocrine Day. Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)

37. Α. Αυγέρη, Α. Καρβέλα, Α. Παππά, **Α.Π. Ρόγας** Χιλ, Ε. Σαμκινίδου, Γ. Γεωργίου, Α. Τσατσούλης, Β. Γκρέκα Σπλιώτη. (2010) Ο ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ PPAR-Γ ΟΙ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ CAR, C-CBL, ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΠΤΟΣΩΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΕΦΗΒΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ 37^Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 1ST Mediterranean Endocrine Day. Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
38. Ε. Κοστοπούλου, **Α.Π. Ρόγας Χιλ**, Β. Γκρέκα Σπλιώτη (2010) Ο ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGF) ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ GROWTH HORMONE TRANSDUCTION DEFECT (GHTD). 37^Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 1ST Mediterranean Endocrine Day. Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
39. Ε. Κοστοπούλου, **Α.Π. Ρόγας Χιλ**, Κ. Καμζέλας, Β. Γκρέκα Σπλιώτη (2010) Η ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΒΙΚΟΥΤΙΝΗΣ, CIS, ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑ ΤΗ ΔΙΑΤΑΡΑΓΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ ΤΗΣ GH ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ GROWTH HORMONE TRANSDUCTION DEFECT (GHTD) 37^Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 1ST Mediterranean Endocrine Day. Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
40. Ν. Κουτρούμάνη, Α. Καρβέλα, **Α.Π. Ρόγας-Χιλ**, Α. Δεττοράκη, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη (2011) ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ TNF-A, AKT-2 ΚΑΙ MCP-1 ΣΕ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ (PBMCS) ΠΑΙΔΙΩΝ, ΕΦΗΒΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ1). 38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη (Προφορική παρουσίαση)
41. **Α. Π. Ρόγας** Χιλ, Ε. Νικολαΐνας, Α. Καρβέλα, Ι. Κεχαγιάς, Δ. Λινός, Φ. Καλφαρέντζος, Β. Ε. Γκρέκα-Σπηλιώτη (2011) ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΜΟΡΙΩΝ AKT-II, CD68, MCP-1, IL-6 ΚΑΙ IL-8 ΜΕ

- ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ ΙΙ (ΣΔΙΙ) 38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη (Προφορική παρουσίαση)
42. Α. Καρβέλα, Α. Παππά, **Α.Π. Ρόγας-Χιλ**, Ε. Σαμκινίδου, Γ. Γεωργίου, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη (2011) Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ FAAH ΚΑΙ DAGL-α ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΠΤΟΣΩΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ. 38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη (Προφορική παρουσίαση)
43. Ιωάννα Παρτσαλάκη, Φωτεινή Λάμαρη, Αλεξία Καρβέλα, **Ανδρέα-Παόλα Ρόγας-Χιλ**, Βασιλική Γκρέκα-Σπηλιώτη. (2011) ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΣΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ, ΣΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ (AGEs) ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥΣ (sRAGE) ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ. 38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη (Προφορική παρουσίαση)
44. Μαγγανά Μαρία, Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δάφνη Ελένη, Πιστικού Άννα Μαρία, Μιχαήλ Φωτεινή Βαρβάρα*, Κούτρου Κωνσταντίνα, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Κολοβός Πέτρος, Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Μάρθα Διονυσοπούλου, Ντίαζ Λεονόρ³, Τσιρώνη Μαρία¹, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα** (2012) ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΑΝΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ. Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας. Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
45. Άννα Μαρία Πιστικού , Φωτεινή Βαρβάρα Μιχαήλ , Μαρία Μαγγανά, Δάφνη Ελένη Κουγιουμτζή Δημολιάνη, Αναστάσιος Ιωαννίδης, Σοφία Ζυγά , Μαρία Τσιρώνη , **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ** (2012) ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΑΝΙΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΤΡΟΠΟ ΖΩΗΣ. Πανελλήνιο Συνέδριο της Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδος ΕΝΕ. Κέρκυρα (Προφορική παρουσίαση)
46. Μιχαήλ Φωτεινή Βαρβάρα , Μαγγανά Μαρία, Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δάφνη Ελένη, Πιστικού Άννα Μαρία, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη

- Μαρία, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα.**(2012) ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ Πανελλήνιο Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος ΕΣΝΕ. Βόλος. (Προφορική παρουσίαση)
47. Δάφνη Ελένη Κουγιουμτζή Δημολιάνη, Μαρία Μαγγανά, Άννα-Μαρία Πιστικού, Φωτεινή Βαρβάρα Μιχαήλ, Κωνσταντίνα Κούτρου, Α.Ιωαννίδης¹, Π.Κολοβός, Γ.Πανουτσόπουλος, Μάρθα Διονυσοπούλου, Σοφία Ζυγά, Μαρία Τσιρώνη, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ.**(2012) ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΑΝΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΙΝΟ, ΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ 10^ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας., Σπάρτη (Προφορική παρουσίαση)
48. Ευάγγελος Νικολαΐδης, Αθηνά Λαζακίδου, Σοφία Ζυγά, **Ανδρέα Πάολα Ρόγας Χιλ.**(2012) Μελέτη Ικανοποίησης και Προσδοκιών Ασθενών σε Δομές Πρωτοβάθμιας Φροντίδα Υγείας Πανελλήνιο Συνέδριο της Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδος ΕΝΕ. Κέρκυρα (Poster)
49. Βασιλική Αδάμη, Αθηνά Λαζακίδου, Μαρία Τσιρώνη, **Ανδρέα Πάολα Ρόγας Χιλ** (2012) Μελέτη Ικανοποίησης Ασθενών από τις Παρεχόμενες Υπηρεσίες σε Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών Ελληνικού Δημόσιου Νοσοκομείου Πανελλήνιο Συνέδριο της Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδος ΕΝΕ. Κέρκυρα (Poster).
50. Μαγγανά Μ., Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δ.Ε., Πιστικού Α.Μ, Ζυγά Σ., Ιωαννίδης Α., Κολοβός Π., Πανουτσόπουλος Γ., Διονυσοπούλου Μ., Τσιρώνη Μ., **Ρόγας Χιλ Α. Π.**(2012): *Συσχέτιση της νεανικής παχυσαρκίας με τον τρόπο ζωής, το μεταβολισμό και τη φλεγμονή.* 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διοίκησης Αθλητισμού και Αναψυχής " Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στον Αθλητισμό: Η Απάντηση στις Προκλήσεις του Σήμερα και του Αύριο ", Σπάρτη. (Προφορική παρουσίαση)
51. Δ.Ε. Κουγιουμτζή - Δημολιάνη, Α.Μ. Πιστικού, Μ. Χρονά, Γ. Πανουτσόπουλος, Π. Πρεζεράκος, Μ. Μαγγανά, Α. Ιωαννίδης, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, **Α.Π. Ρόγας-Χιλ** (2013): *Περιβαλλοντικοί παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση νεανικής παχυσαρκίας και καρδιαγγειακών διαταραχών.* 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου. Ιούνιος 2013. Καλαμάτα. (Προφορική παρουσίαση)

52. Κ. Ρούτση, Π. Κουτσοβίτης, Σ. Ζυγά, Π. Κολοβός, Α. Ιωαννίδης, Γ. Πανουτσόπουλος, Μ. Τσιρώνη, Δ. Ε. Κουγιουμτζή - Δημολιάνη, Α. Μ. Πιστικού, Μ. Μαγγανά, **Α. Π. Ρόγας-Χιλ** (2013): *Η διερεύνηση της επίδρασης διατροφικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στην εμφάνιση παιδικής παχυσαρκίας*. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου. Ιούνιος 2013. Καλαμάτα. (Προφορική παρουσίαση)
53. Μ. Δαρατσιανού, Κ. Ρούτση, Κ. Κούτρου, Μ. Μαγγανά, Δ. Ε. Κουγιουμτζή - Δημολιάνη, Α. Μ. Πιστικού, Π. Κολοβός, Ε. Ανδρονικάκης, Α. Ιωαννίδης, Π. Κουτσοβίτης, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, **Α. Π. Ρόγας-Χιλ** (2013): *Συσχέτιση του ύπνου με τις μεταβολικές διαταραχές που προκαλεί η παχυσαρκία*. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου. Ιούνιος 2013. Καλαμάτα. (Προφορική παρουσίαση)
54. Μαρία Μαγγανά, Κωνσταντίνα Κούτρου, Μαρία Τσιρώνη, Σοφία Ζυγά, Δάφνη-Ελένη Κουγιουμτζή-Δημολιάνη, Άννα Μαρία Πιστικού, Αναστάσιος Ιωαννίδης, **Ανδρέα Πάολα Ρόγας Χιλ** (2013): *Συσχέτιση του ύπνου και της φλεγμονής με την εμφάνιση παραγόντων κινδύνου για μεταβολικό σύνδρομο σε ενήλικες*. 6^ο Πανελλήνιο και 5^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο Ε.Ν.Ε., Λευκάδα. (Προφορική παρουσίαση)
55. Μαγγανά Μ., Κούτρου Κ., Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δ. Ε., Πιστικού Α.Μ., Ιωαννίδης Α., Ζυγά Σ., Τσιρώνη Μ., **Ρόγας Χιλ Α. Π.** (2013): *Ο ρόλος της φλεγμονής και της κεντρικής παχυσαρκίας στην ανάπτυξη μεταβολικού συνδρόμου σε πληθυσμό ενηλίκων*. 40^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
56. Πιστικού Άννα-Μαρία, Τριανταφύλλη Δήμητρα, Μπασμάτζογλου Θάλεια **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Πάολα** (2013). Γενετική και βιοηθική: η στάση φοιτητών νοσηλευτικής. 40^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
57. Πιστικού Άννα-Μαρία, Κουγιουμτζή-Δημολιάνη Δάφνη-Ελένη, Μαγγανά Μαρία, Δαρατσιανού Μαρία, Ανδρονικάκης Ελευθέριος, **Ρόγας-Χιλ Ανδρέα-Πάολα** (2013): *Οι φοιτητές Νοσηλευτικής ως πρότυπα υγείας*. 40^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)

58. Χρονά Μαρία, Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Πρεζεράκος Παναγιώτης, Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δάφνη-Ελένη, Μαγγανά Μαρία, Πιστικού Άννα-Μαρία, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, **Ρόγας-Χιλ Ανδρέα Πάολα** (2013): *Η επίδραση της οικογένειας στην εφηβική παχυσαρκία*. 40ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
59. Μαγγανά Μ., Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δ.Ε., Πιστικού Α.Μ, Κούτρου Κ., Ζύγα Σ., Ιωαννίδης Α., Πανουτσόπουλος Γ., Κολοβός Π., Τσιρώνη Μ., **Ρόγας-Χιλ Α.Π.** (2013): *Συσχέτιση των διατροφικών συνηθειών και του ύπνου με την εμφάνιση παραγόντων κινδύνου για μεταβολικό σύνδρομο και φλεγμονή*. 40ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
60. Δ.Ε. Κουγιουμτζή-Δημολιάνη, Μ. Χρονά, Μ. Μαγγανά, Α.Μ. Πιστικού, Α. Ιωαννίδης, Γ. Πανουτσόπουλος, Π. Πρεζεράκος, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, **Α.Π. Ρόγας-Χιλ** (2013): *Επίδραση του τρόπου ζωής και της οικογένειας στους παράγοντες κινδύνου για νεανικό μεταβολικό σύνδρομο*. 40ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα. (Προφορική παρουσίαση)
61. Γκρούνη Ε., Τσιρώνη Μ., Πρεζεράκος Π., **Ρόγας Χιλ Α. Π.**, Πανουτσόπουλος Γ., Ζυγά Σ. (2013) *Συσχέτιση παρουσίας ενδογενών αιτιολογικών ή επιβαρυντικών παραγόντων ως προς την εμφάνιση κατακλίσεων σε ασθενείς πολυδύναμης ΜΕΘ*. 11ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Σπάρτη, 29-30.11.2013.
62. Αρώνη Α., Τσιρώνη Μ., Πανουτσόπουλος Γ., Θεοφίλου Π., **Ρόγας Χιλ Α. Π.**, Μενεμτσιάδη Δ., Πρέσβελος Δ., Ζυγά Σ. (2013) *Αυτοαξιολόγηση του πόνου και αυτοαξιολόγηση του πόνου και συσχέτιση με την ποιότητα ζωής ασθενών με Χρόνια Νεφρική Νόσο που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση*. 11ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Σπάρτη, 29-30.11.2013.
63. Κατσά Μ.Ε., Μαγγανά Μ., Ρούτση Κ., Ιωαννίδης Α., Δαρατσιανού Μαρία, Κουτσοβίτης Π., Κολοβός Π., Ζυγά Σ., Τσιρώνη Μ., **Ρόγας Χιλ Α. Π.** (2013) *Παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση παιδικού μεταβολικού συνδρόμου*. 11ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Σπάρτη, 29-30.11.2013.
64. Καλογεράκου Κ., **Ρόγας Χιλ Α.Π.**, Ζυγά Σ., Τσιρώνη Μ. (2013) *Εκπαίδευση στην αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση στην περιφέρεια Πελοποννήσου*. 11ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Σπάρτη, 29-30.11.2013.

65. Κλεοπάτρα Ρούτση, Αναστάσιος Ιωαννίδης, Σοφία Ζυγά, Πέτρος Κολοβός, Γεώργιος Πανουτσόπουλος, Μαρία Τσιρώνη, Παρασκευάς Κουτσοβίτης, Δάφνη Ελένη Κουγιουμτζή-Δημολιάνη, Άννα Μαρία Πιστικού, Μαρία Μαγγανά, Ανδρέα Παόλα Ρόχας-Χιλ (2013). Η επίδραση διατροφικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στην εμφάνιση παιδικής παχυσαρκίας. Hellenic Journal of Nutrition and Dietetics, Volume 4, Supplement 1. 40.
66. Δαφνή Ελένη Κουγιουμτζή-Δημολιάνη, Μαρία Χρονά, Αναστάσιος Ιωαννίδης, Σοφία Ζυγά, Μαρία Τσιρώνη, Γεώργιος Πανουτσόπουλος, Άννα Μαρία Πιστικού, Μαρία Μαγγανά, Ανδρέα Παόλα Ρόχας-Χιλ. (2013) Περιβαλλοντικοί παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση νεανικής παχυσαρκίας και καρδιαγγειακών διαταραχών. Hellenic Journal of Nutrition and Dietetics, Volume 4, Supplement 1. 41.
67. Μ. Ε. Κατσά, Α. Ιωαννίδης, Σ. Ζυγά, Α. Σαχλάς, Α. Μ. Πιστικού, Α.Π. Ρόχας Χιλ (2014) Η επίδραση των διατροφικών συνηθειών στο παιδικό μεταβολικό σύνδρομο. 10^ο Πανελλήνιο Ιατρικό συνέδριο Παχυσαρκίας. 20-22 Φεβρουαρίου Αθήνα
68. Μ. Μαγγανά, Μ. Δαρατσιανού, Α. Ιωαννίδης, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, ΑΠ. Ρόχας Χιλ (2014) Ο ρόλος του ύπνου στην εμφάνιση μεταβολικών διαταραχών. 10^ο Πανελλήνιο Ιατρικό συνέδριο Παχυσαρκίας. 20-22 Φεβρουαρίου Αθήνα
69. Δ.Ε. Κουγιουμτζή-Δημολιάνη, Μ. Χρονά, Α. Σαχλάς, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, Α.Π. Ρόχας-Χιλ (2014) Παράγοντες κινδύνου για ανάπτυξη παχυσαρκίας και καρδιαγγειακής νόσου σε εφήβους. 10^ο Πανελλήνιο Ιατρικό συνέδριο Παχυσαρκίας. 20-22 Φεβρουαρίου Αθήνα
70. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Σαχλάς Αθανάσιος, Κολοβός Πέτρος, Δαρατσιανού Μαρία, Πιστικού Άννα Μαρία, Μαγγανά Μαρία Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα (2014). Ρόλος του ύπνου και της άσκησης στο μεταβολικό σύνδρομο. 10^ο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας. Αθήνα 31 Μαρτίου
71. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Σαχλάς Αθανάσιος, Κολοβός Πέτρος, Πιστικού Άννα Μαρία, Δ.Ε. Κουγιουμτζή-Δημολιάνη Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. Επίδραση των διατροφικών συνηθειών στο μεταβολικό σύνδρομο. 10^ο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας. Αθήνα 31 Μαρτίου

72. Μπατσικούρα Μαρία, Χαρόνης Γεώργιος, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Σαχλάς Αθανάσιος, Ευστρατίου Ιωάννα, Χουρδάκη Αναστασία, Βασίλης Βασιλόπουλος, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα (2014). Η σχέση του άγχους των έφηβων μαθητών λυκείου με τον ύπνο, τη διατροφή και τη φυσική άσκηση. 10^ο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας. Αθήνα 31 Μαρτίου.
73. Ευστρατίου Ιωάννα, Ζαχαροπούλου Φωτεινή, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Μπατσικούρα Μαρία, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Σαχλάς Αθανάσιος, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα (2014). Οι παράγοντες που επηρεάζουν την απόφαση για δήλωση δωρεάς μυελού των οστών. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου.
74. Μπατσικούρα Μαρία, Πετσέλη Μαρία Δάφνη, Σοφία Ζυγά, Μαρία Τσιρώνη, Σαχλάς Αθανάσιος, Ευστρατίου Ιωάννα, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Βασιλόπουλος Βασίλης, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. (2014) Η σχέση του άγχους των έφηβων μαθητών λυκείου με τη διατροφή. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου.
75. Πιστικού Άννα Μαρία, Κουγιουμτζή-Δημολιάνη Δάφνη-Ελένη, Μαγγανά Μαρία, Ανδρονικάκης Ελευθέριος, Σαχλάς Αθανάσιος, Ζυγά Σοφία, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. (2014) Τριγωνοποίηση στην έρευνα: γνώσεις, αντιλήψεις και στάσεις στην γενετική. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου.
76. Δαρατσιανού Μαρία, Πιστικού Άννα Μαρία, Σαχλάς Αθανάσιος, Ζυγά Σοφία, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ανδρονικάκης Ελευθέριος, Κουγιουμτζή-Δημολιάνη Δάφνη Ελένη, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα (2014). Είναι η επαγγελματίας υγείας ένα αποτελεσματικό μοντέλο υγείας στην Ελλάδα? ποσοτική και ποιοτική μελέτη. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου
77. Δαρατσιανού Μαρία, Μαγγανά Μαρία, Πιστικού Άννα Μαρία, Κουγιουμτζή-Δημολιάνη Δάφνη-Ελένη, Σαχλάς Αθανάσιος, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Κολοβός Πέτρος, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. (2014) Ο ρόλος του ύπνου στην εμφάνιση αιματολογικών διαταραχών. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου

78. Καργάκου Αικατερίνη, Σαχλάς Αθανάσιος, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Λυράκος Γεωργίος, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. (2014). Πιλοτική μελέτη διερεύνησης σχέσης της προδιάθεσης αισιοδοξίας με τις διατροφικές συνήθειες και την αυτοαντίληψη της σωματικής υγείας. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου
79. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Πιστικού Άννα Μαρία, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Σαχλάς Αθανάσιος, Κολοβός Πέτρος, Δαρατσιανού Μαρία, Μαγγανά Μαρία, Κουγιουμτζή-Δημολιάνη Δάφνη-Ελένη, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. (2014) Επίδραση του ύπνου στο παιδικό μεταβολικό σύνδρομο. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου
80. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Πιστικού Άννα Μαρία, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία , Ιωαννίδης Αναστάσιος , Σαχλάς Αθανάσιος , Κολοβός Πέτρος , Κουτσοβίτης Παρασκευάς , Κουγιουμτζή-Δημολιάνη Δάφνη-Ελένη, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα (2014). Ο ρόλος της διατροφής στην εμφάνιση παιδικού μεταβολικού συνδρόμου. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου.
81. Παπαπαναγιώτου Ευθυμία, Τσιρώνη Μαρία, Ζυγά Σοφία, Ρόχας-Χιλ Ανδρέα Παόλα, Σταθούλης Ιωάννης, Μητρόπουλος Νικόλαος, Μπακόλα Ελένη, Πανουτσόπουλος Γεώργιος (2014) Γνώσεις και στάσεις εθελοντών αιμοδοτών για τη διαδικασία της αιμοδοσίας. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου.
82. Μπράβου Μαρία, Ζυγά Σοφία, Ρόχας-Χιλ Ανδρέα Παόλα, Πρεζεράκος Παναγιώτης, Μπαμπάτσικου Φωτούλα, Μητρόπουλος Νικόλαος, Μπακόλα Ελένη, Πανουτσόπουλος Γεώργιος. (2014) Μέτρηση της ικανοποίησης των ασφαλισμένων του ΙΚΑ Ελευσίνας. 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου
83. Ανδρονικάκης Ελευθέριος, Ανδρέα Παόλα Ρόχας, Μαρία Δαρατσιανού. (2014) Η σημασία της κωδικοποίησης στους χώρους του νοσοκομείου (υλικών, ασθενών, φαρμάκων) 7ο Πανελλήνιο & 6ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο της Ε.Ν.Ε. 08-11 Μαΐου Ιωάννινα.
84. Μ. Ε. Κατσά, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, Α. Ιωαννίδης, Α. Σαχλάς, Π. Κολοβός, Μ. Δαρατσιανού, Α.Μ. Πιστικού, Α. Π. Ρόχας Χιλ. (2014) Παιδικό μεταβολικό

σύνδρομο και τρόπος ζωής. 41ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού Πόρτο Χέλι 14-17 Μαΐου.

85. Λουκία Δολιανίτη, Μαρία Ευθυμία Κατσά, Σοφία Ζυγά, Μαρία Τσιρώνη, Α. Ιωαννίδης, Β. Βασιλόπουλος, Φωτεινή Ζαχαροπούλου, Δάφνη-Ελένη Κουγιουμτζή-Δημολιάνη, Κατερίνα Κανελοπούλου, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ(2014). Το μεταβολικό σύνδρομο σε σχέση με τη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά και γονείς του δήμου Νότιας Κυνουρίας. 12^ο Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Δεκέμβριος
86. Ευστρατίου Ιωάννα, Ζαχαροπούλου Φωτεινή, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Μπατσικούρα Μαρία, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Σαχλάς Αθανάσιος, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα (2014) «ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΩΡΕΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ- ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΙΑ ΔΩΡΕΑ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ» 12^ο Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Δεκέμβριος
87. Φωτεινή Ζαχαροπούλου, Ζυγά Σοφία, Κατερίνα Καργάκου, Σταυρούλα Μιτρούση, Ειρήνη Κολοκούρη, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα (2014). Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ MEMORY BOXES ΣΤΗ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ. 12^ο Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Δεκέμβριος
88. Μαρία Ευθυμία Κατσά, Κλεοπάτρα Ρούτση, Α. Ιωαννίδης, Σοφία Ζυγά, Α. Σαχλάς, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ (2014) ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΙΝΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ 12^ο Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Δεκέμβριος.
89. Αικατερίνη Καργάκου, Α. Σαχλάς, Γ.Ν. Λυράκος, Σοφία Ζυγά, Μαρία Τσιρώνη, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ (2014) ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΙΣΙΟΔΟΞΙΑ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ. 12^ο Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Δεκέμβριος
90. Βασιλική Μιχοπούλου, Μαρία Δαρατσιανού, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ (2014) ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ ΤΗΣ ΜΗΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ 12^ο Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Δεκέμβριος
91. Ε. Ανδρονικάκης, Μαρία Τσιρώνη, Γ. Πανουτσόπουλος, Α. Σαχλάς, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Μαρία Δαρατσιανού, Μιχοπούλου Βασιλική, Σοφία Ζυγά,

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΓΧΩΔΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ 12ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας 5-6 Δεκεμβρίου 2014 (ΣΠΑΡΤΗ) Αναρτημένη Ανακοίνωση (poster)

92. Μ. Μπατσικούρα, Μ.Ε. Κατσά, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, Α. Σαχλάς, Β. Βασιλόπουλος, Ι. Ευστρατίου, Γ. Χαρόνης, Α. Χουρδάκη, Μ.Δ. Πετσέλη, Α.Π. Ρόχας Χιλ. (2014) Η σχέση του άγχους και της αρτηριακής πίεσης των έφηβων μαθητών λυκείου με τη διατροφή, τον ύπνο, και τη φυσική άσκηση. 2ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΦΥ. Δεκέμβριος (Προφορική παρουσίαση)
93. Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Βάγια Ανδρονικάκη, Μαρία Δαρατσιανού, (2014) ΗΡV ΛΟΙΜΩΞΗ, ΜΙΑ ΑΠΕΙΛΗ ΠΟΥ ΜΑΣ ΑΦΟΡΑ ΟΛΟΥΣ 15⁰ Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο 12-14 Δεκεμβρίου 2014 Μετέωρα Καλαμπάκα (Προφορική παρουσίαση)
94. Μαρία Δαρατσιανού, Μαρία Μαγγανά, Αναστάσιος Ιωαννίδης, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, (2014) Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ 15⁰ Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο 12-14 Δεκεμβρίου 2014 Μετέωρα Καλαμπάκα (Προφορική παρουσίαση)
95. Ελευθέριος Ανδρονικάκης, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Μαρία Δαρατσιανού (2014) ΙΑΤΡΙΚΩΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΙΥΑ), ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΗΘΙΚΗ, 15⁰ Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο 12-14 Δεκεμβρίου 2014 Μετέωρα Καλαμπάκα (Προφορική παρουσίαση)
96. Ζαχαροπούλου Φ., Ζυγά Σ., Καργάκου Α., Μιτρούση Μ., Κολοκούρη Ε., Κατσά Μ.Ε., Ρόχας Χιλ Α.Π. (2015) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΝΑΜΝΗΣΕΩΝ (MEMORY BOXES): Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ. ΜΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ. 5^ο Πανελλήνιο Ψυχιατρικό Συνέδριο στην προτοβάθμια φροντίδα υγείας. 22-25 Ιανουαρίου, Ναύπλιο (Προφορική παρουσίαση)

97. Καργάκου Α., Σαχλάς Α., Λυράκος Γ.Ν., Ζυγά Σ., Τσιρώνη Μ., Ρόχας Χιλ Α.Π. (2015) ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΙΣΙΟΔΟΞΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ, ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ» 5^ο Πανελλήνιο Ψυχιατρικό Συνέδριο στην προτοβάθμια φροντίδα υγείας. 22-25 Ιανουαρίου (Προφορική παρουσίαση)
98. Μαρία Δαρατσιανού, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Βάγια Ανδρονικάκη (2015) ΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΗ ΗΛΙΚΙΑ - ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ 13^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο Γeronτολογίας και Γηριατρικής 26-28 Φεβρουαρίου 2015 Αναρτημένη Ανακοίνωση (poster)
99. Φωτεινή Ζαχαροπούλου, Σοφία Ζυγά, Κατερίνα Καργάκου, Σταυρούλα Μητρούση, Ειρήνη Κολοκούρη, Μαρία Ευθυμία Κατσά, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ MEMORY BOXES ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ 13^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο Γeronτολογίας και Γηριατρικής 26-28 Φεβρουαρίου 2015. (Προφορική παρουσίαση)
100. Μ. Δαρατσιανού, Σ. Ζυγά, Α. Σαχλας, Α. Ιωαννίδης, Κ. Ρούτση, Μ. Μπατσικούρα, Μ. Χρονά, Μ.Ε. Κατσά, Β. Μιχοπούλου, Ε. Ανδρονικάκης, Α.Π. Ρόχας Χιλ (2015) Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ. 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας Θεσσαλονίκη 7-10 Μαΐου. (Ποστερ)
101. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Αναστάσιος Ιωαννίδης, Παρασκευάς Κουτσοβιτις, Κολοβός Πέτρος, Σαχλάς Αθανάσιος, Κλεοπάτρα Ρούτση, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα (2015) ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΛΟΓΟΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ/HDL ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ . 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας Θεσσαλονίκη 7-10 Μαΐου. (Προφορική παρουσίαση)
102. Μελομένη Νίκου, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ. (2015) ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΤΕΣ: ΜΙΑ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ 8^ο Πανελλήνιο & 7^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο Μαΐου. (Προφορική παρουσίαση)

103. Λουκία Δολιανίτη, Μαρία Ευθυμία Κατσά, Φωτεινή Ζαχαροπούλου, Αθανάσιος Σαχλάς, Αναστάσιος Ιωαννίδης, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ 8ο Πανελλήνιο & 7ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο Μαΐου. (2015) (Προφορική παρουσίαση)
104. Ευαγγελία Τσίγκα, Πολυξένη Παπαδοπούλου, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ (2015) «ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ: Η ΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ» 8ο Πανελλήνιο & 7ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο Μαΐου. (2015) (Προφορική παρουσίαση)
105. Βασιλική Μιχοπούλου, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ «ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΟΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ: ΜΙΑ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ» 8ο Πανελλήνιο & 7ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο Μαΐου. (2015) (Προφορική παρουσίαση)
106. Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Ελευθέριος Ανδρονικάκης, Μαρία Δαρατσιανού. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ. 16^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΠΑΣΥΝΟ-ΕΣΥ. Καρπενήσι 2015 (Προφορική παρουσίαση)
107. Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Ελευθέριος Ανδρονικάκης, Μαρία Δαρατσιανού ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ HPV ΛΟΙΜΩΣΗΣ 16^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΠΑΣΥΝΟ-ΕΣΥ. Καρπενήσι 2015 (Προφορική παρουσίαση)
108. Μ.Ε. Κατσά, Μ. Μαγγανά, Α. Ιωαννίδης, Σ. Ζυγά, Α. Σαχλάς, Π. Κολοβός, Π. Κουτσοβίτης, Μ. Δαρατσιανού, Δ.Ε. Κουγιουμτζή-Δημολιάνη, Α.Π. Ρόχας Χιλ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ. 1^ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής εταιρίας παιδικής και εφηβικής ενδοκρινολογίας. Αθήνα Φεβρουάριο 2016, Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
109. Λογδανίδου Μαρία, Τριάντου Ευτυχία, Καργάκου Αικατερίνη, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΙΣΙΟΔΟΞΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΤΥΧΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. 43ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος Σύρος 2016. (Προφορική παρουσίαση)

110. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Ζυγά Σοφία, Κουτσοβίτης Παρασκευάς, Κολοβός Πέτρος, Σαχλάς Αθανάσιος, Ρούτση Κλεοπάτρα, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΤΟ ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟ ΛΟΓΟ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ/HDL. 43ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος Σύρος 2016. (Προφορική παρουσίαση)
111. Παπαδοπούλου Πολυξένη, Τριανταφύλλη Δήμητρα, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ. 43ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος Σύρος 2016. (Προφορική παρουσίαση)
112. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2. 43ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος Σύρος 2016. (Προφορική παρουσίαση)
113. Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Ελευθέριος Ανδρονικάκης, Μαρία Δαρατσιανού. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ HPV ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ. 43ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος Σύρος 2016. (Προφορική παρουσίαση)
114. Παιδαράκη Χρύσα, Δαρατσιανού Μαρία, Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Μπαλτόπουλος Παναγιώτης, Σαχλάς Αθανάσιος, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΖΩΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ. 43ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος Σύρος 2016. (Προφορική παρουσίαση)
115. Κτιστάκη Παρθενόπη, Αλευρά Νεφέλη, Βούλγαρη Μαρία, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ. 43ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος Σύρος 2016. (Προφορική παρουσίαση)
116. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα , Ανδρονικάκη Βάγια , Δαρατσιανού Μαρία ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ HPV - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ 43ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος Σύρος 2016. (Προφορική παρουσίαση)

117. Μαρία Δαρατσιανού, Κλεοπάτρα Ρούτση, Μαρία Μπατσικούρα, Μαρία Χρονά, Σοφία Ζυγά, Αθανάσιος Σαχλάς, Ελευθέριος Ανδρονικάκης, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016(Προφορική παρουσίαση)
118. Πολυξένη Αναστοπούλου, Σοφία Ζυγά, Μαρία Τσιρώνη, Αθανάσιος Σαχλάς, Ανδρέα-Παόλα Ρόχας Χιλ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΑΠΟΨΕΩΝ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016(Προφορική παρουσίαση)
119. Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Ελευθέριος Ανδρονικάκης, Μαρία Δαρατσιανού ΙΟΣ ΖΙΚΑ, ΜΙΑ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΗ ΑΠΕΙΛΗ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016 (Προφορική παρουσίαση)
120. Αδαμαντία Αρώνη, Σοφία Ζυγά, Αντρέα Παόλα Ρόχας Χιλ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ (AGEs)ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016 (Προφορική παρουσίαση)
121. Κωνσταντίνα Ασπρομούργου, Σοφία Ζυγά, Τσιρώνη Μαρία, Αντρέα Παόλα Ρόχας Χιλ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΤΕΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΜΑΣ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016(Προφορική παρουσίαση)
122. Σταυρούλα Λαμπρινάκου, Μαρία Ευθυμία Κατσά, Σοφία Ζυγά, Αναστάσιος Ιωαννίδης, Αθανάσιος Σαχλάς, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΟΕΙΔΗ ΑΔΕΝΑ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016 (Προφορική παρουσίαση)
123. Ιουλία Κόλλια, Σοφία Ζυγά, Ανδρέα-Παόλα Ρόχας Χιλ, Γεώργιος Ι. Πανουτσόπουλος ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

- ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016 (Poster)
124. Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Βάγια Ανδρονικάκη, Μαρία Δαρατσιανού ΨΥΧΟΣΕΞΟΥΑΛΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ HPV ΛΟΙΜΩΞΗ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016 (Poster)
125. Anastasia Mikellidi, Andrea Paola Rojas Gil, George Stamatakis, Smaragdi Antonopoulou, Constantine A. Demopoulos, Tzortzis Nomikos. In vitro and in vivo antiplatelet properties of insulin. 67ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιοχημείας και Μοριακής βιολογίας. Ιωάννινα 2016 (Poster)
126. Maria Magana, Maria Efthymia Katsa, Anastasios Ioannidis, Sofia Zyga, Maria Tsironi, Athanasios Sachlas, Kleopatra Routsis, Loukia Dolianiti, Petros Kolonos, Andrea Paola Rojas Gil. Association of the apoptotic marker Apo-1/Fas with metabolic disorders and endothelial function in childhood. Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιοχημείας και Μοριακής βιολογίας. Ιωάννινα 2016 (Poster)
127. Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Ασπασία Χριστοδουλάκη, Μαρία Δαρατσιανού ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ C. Το «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ENE 2017. (Προφορική παρουσίαση)
128. Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ¹, Μαρία Δαρατσιανού ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ SIX-SIGMA. ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ; Το «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ENE 2017. (Poster)
129. ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ. ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΑΒΟΥΜΕ; Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ¹, Ασπασία Χριστοδουλάκη², Μαρία Δαρατσιανού Το «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ENE 2017. (Poster)
130. ΑΙΤΙΑ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ, Βάγια Ανδρονικάκη, Μαρία Δαρατσιανού. Το «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ENE 2017. (Poster)

131. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ Χρύσα Παιδαράκη, Μαρία Δαρατσιανού, Γεώργιος Πανουτσόπουλος, Παναγιώτης Μπαλτόπουλος, Αθανάσιος Σαχλάς, Ανδρέα Παόλα Ρόχας Χιλ. Το «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ΕΝΕ 2017. (Προφορική Ανακοίνωση)
132. Αποστολάκου Κανέλλα , Γεωργαντάς Παναγιώτης , Αθανάσιος Σαχλάς , Στυλιανή Τζιαφερί , Τζαβέλα Φωτεινή , Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΚΤΩΝ (ΒΡΑ, PARABENS, AGEs) ΣΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2(ΣΔ2). 44ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη. 2017 (Προφορική Ανακοίνωση)
133. Μ.Μαγγανά¹, Μ. Ε. Κατσά¹, Α. Ιωαννίδης¹, Σ. Ζυγά¹, Μ. Τσιρώνη¹, Α. Σαχλάς², Κ. Ρούτση¹, Λ. Δολιανίτη¹, Α. Π. Ρόχας Χιλ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ CRP ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΡΟ-1/FAS ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΙΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ 44ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη. 2017 (Προφορική Ανακοίνωση).
134. Α. Π. Ρόχας Χιλ, Μ. Ε. Κατσά, Α. Ιωαννίδης, Ε. Κωστοπούλου, Τ. Νομικός, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη. Μεταβολή αποπτοτικών και αντιοξειδωτικών παραγόντων κατά τη διάρκεια καμπύλης γλυκόζης και συσχέτιση τους με βιοχημικούς δείκτες παχύσαρκων παιδιών. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα, 29 Νοεμβρίου-1 Δεκεμβρίου (2018). (Αναρτημένη Ανακοίνωση)
135. Α.Π Ρόχας Χιλ, Μ.Ε Κατσά, Α. Ιωαννίδης, Ε. Κωστοπούλου, Τ. Νομικός, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη. Σχέση απόπτωσης -οξειδωτικού στρες και βιοχημικών δεικτών κατά την διάρκεια καμπύλης γλυκόζης (OGTT) σε παιδιά. 45ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Θεσσαλονίκη 9-12 Μαΐου (2018). (Προφορική Ανακοίνωση)
136. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δάφνη Ελένη, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. Εμφάνιση παχυσαρκίας και Σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 (ΣΔ2) από την παιδική ήδη ηλικία. 45ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Κως 9-12 Μαΐου (2018). (Προφορική Ανακοίνωση)

137. Γενειατάκη Ελισάβετ, Εμφιετζή Σοφία, Πιστικού Άννα Μαρία, Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δάφνη Ελένη, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Δαρατσιανού Μαρία, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. Απόψεις γενικού πληθυσμού για θέματα ευγονικής. 45ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Κως 9-12 Μαΐου (2018). (Προφορική Ανακοίνωση)
138. Κουγιουμτζή Δημολιάνη Δάφνη Ελένη, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. Σύγχρονα μέσα εκπαίδευσης παιδιού με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1 (ΣΔ1). 45ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Κως 9-12 Μαΐου (2018). (Προφορική Ανακοίνωση)
139. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Κωστοπούλου Ειρήνη, Νομικός Τζωρτζης, Γκρέκα-Σπηλιώτη Βασιλική, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. Σχέση παιδικής παχυσαρκίας - απόπτωσης - οξειδωτικού στρες κατά την διάρκεια καμπύλης γλυκόζης (OGTT). 45ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Κως 9-12 Μαΐου (2018). (Προφορική Ανακοίνωση)
140. Ρόχας Ανδρέα Παόλα*, Κατσά Μαρία Ευθυμία*, Ιωαννίδης Αναστάσιος, Κωστοπούλου Ειρήνη, Νομικός Τζωρτζης³, Γκρέκα-Σπηλιώτη Βασιλική. Συσχέτιση της απόπτωσης και βιοχημικών δεικτών κατά την διάρκεια καμπύλης γλυκόζης (OGTT) σε παχύσαρκα παιδιά. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων, Αθήνα 2-4 Φεβρουαρίου (2018). (Προφορική Ανακοίνωση) *Ίση συνεισφορά
141. Μ.Ε. Κατσά, Μ. Μπατσικούρα, Λ. Δολιανίτη, Β. Βασιλόπουλος, Δ.Ε. Κουγιουμτζή Δημολιάνη, Ι. Δημόπουλος, Α.Π. Ροχας Χιλ. Περιβαλλοντικοί παράγοντες κινδύνου που σχετίζονται με την ρύθμιση της συστολικής αρτηριακής πίεσης παιδιατρικού πληθυσμού. 46ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Αθήνα, 17-20 Απριλίου 2019. (Προφορική Ανακοίνωση)

Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε συνέδρια

1. «Μεταβολισμός των λιπιδίων». 8^ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Νεάπολη 2010
2. «Childhood Obesity, Causes, Consequences and Prevention» 4^ο Πανελλήνιο και 3ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό συνέδριο της Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδος ENE Athens 2011
3. Ανδρέα Παόλα Ρόχας-Χιλ, (2011) Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (sRAGE) ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ (AGEs) ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΑ AGEs (RAGE) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι (ΣΔΙ). Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ENE. Αθήνα.
4. “Obesidad Infantil, causas, consecuencias y prevención.” (“Childhood Obesity, Causes, Consequences and Prevention”.) Simposio de Investigaciones en Salud. Facultad de Salud. Universidad del Valle, Colombia 2011 (Teleconference)
5. “Cuidado y Tratamiento del Niño con Retraso del Crecimiento (“Care and treatment of children with growth delay”) Simposio de Investigaciones en Salud. Facultad de Salud. Universidad del Valle, Colombia 2011 (Teleconference)
6. Molecular Mechanisms involved in diabetes mellitus type II. Conference of Cellular related disease on the International Day of Rare diseases. University Javeriana, Cali Colombia 25/ 2/ 2 (Teleconference)
7. Food Prevention of Depression. Technical University of Liberec. Czech Republic The Institute of Health Studies, conference of “Innovative approaches in nursing” 15.11.2012
8. Διοργάνωση ημερίδας «Πρόληψη της Παιδικής Παχυσαρκίας και του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου II» 21/3/2012
9. Στρόγγυλο τραπέζι «Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Πρόληψης της Παιδικής Παχυσαρκίας και του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2»

10. Νευροφυσιολογικό υπόστρωμα του πόνου. Στρογγυλό τραπέζι για την αξιολόγηση και αντιμετώπιση μετεγχειρητικού πόνου. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής ΣΥ.Δ.ΝΟΧ. Οκτώβριο 2013.
11. Ομιλία «Φυσική άσκηση και μεταβολικές διαταραχές σε παιδιά και εφήβους» Λεωνίδιο 15/11/2013
12. Διαχείριση του στρες, Ο Ρόλος της διατροφής και του ύπνου. Εκπαιδευτικό σεμινάριο «Ο σύγχρονος νοσηλευτής». Καλαμάτα Ιανουάριος 2014
13. Πρόληψη Καρδιαγγειακών Νοσημάτων: Σύγχρονη Νοσηλευτική Προσέγγιση. Στρογγυλή τράπεζα. «Ο ρόλος της διατροφής και του ύπνου στην πρόληψη των καρδιαγγειακών νοσημάτων». 41ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Χερσόνησο Κρήτη 4 - 7 Μαΐου 2014.
14. Ενδοκρινείς διαταράχτες και εμφάνιση χρόνιων νοσημάτων. Πανελλήνιο & 7ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο Μαιου. (2015)
15. Διαιτητική αντιμετώπιση του περιεγχειρητικού ασθενή και ο ρόλος της ανοσοδιατροφής. 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής ΣΥ.Δ.ΝΟ.Χ, 24-27 Σεπτεμβρίου 2015, Valis Resort, Βόλος_Ειδική Διάλεξη
16. Επίδραση της χρήσης των memory boxes και του θεατρικού παιχνιδιού στο μεταβολισμό και τη συναισθηματική και πνευματική λειτουργία των ηλικιωμένων. Στρογγυλό τραπέζι. «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ΕΝΕ 2016.
17. Οξεοβασική Ισορροπία, Κλινικό Φροντιστήριο. «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ΕΝΕ 2016.
18. Αλληλεπίδραση του ανθρώπινου μικροβιώματος και του μεταβολισμού σε χειρουργικούς ασθενείς 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής ΣΥ.Δ.ΝΟ.Χ, Καλαμάτα.2017
19. Βιολογία του Καρκίνου Σχολή ογκολογίας ΕΣΝΕ Αθήνα 2017
20. Βιολογία του Καρκίνου, Συνέδριο Γυναίκα και Καρκινός, Πατρα 2018
21. Καρκίνος: Μια πολυπαραγοντική νόσος Ογκολογική ημερίδα ΕΣΝΕ Πάτρα 2018
22. Η έννοια του κυττάρου στόχου (ορμονικοί υποδοχείς στα καρκινικά κύτταρα) Συνέδριο Γυναίκα και Καρκινός, Πατρα 2019

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Ερευνητική καθοδήγηση και επιστημονική παρακολούθηση των διπλωματικών εργασιών 5 προπτυχιακών φοιτητών του Πανεπιστημίου Καρόλου της Πράγας Τμήματος Βιολογίας (Charles University- Prague), 8 προπτυχιακών φοιτητών Πανεπιστημίου Πατρών του Τμήματος Βιολογίας, 4 προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Ιατρικής καθώς και 11 μεταπτυχιακών φοιτητών, στην διάρκεια των «cotation» τους και στην περαιτέρω ερευνητική δουλειά τους. Εκπαίδευσή τους στο σύνολο σχεδόν των μεθόδων βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (1994-1999)
2. Επιστημονική παρακολούθηση της εργασίας για την απόκτηση τίτλου εξειδίκευσης (MASTER ή Διδακτορικό) των μεταπτυχιακών φοιτητών Vlasak J, Bartosova M, Storchova Z (Charles University- Prague) Παπαθανασοπούλου Β, Ντίαζ Α, Νικολακοπούλου Ν, Δημητρακόπουλος Θ, Καραγεώργου Ι, Καρβέλα Α, Κανέτσις Ε, Δετοράκη Α. (Πανεπιστημίου Πατρών του Τμήματος Ιατρικής). (1994-2006)
3. Συμμετοχή σε δράσεις του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στις Εφαρμογές Βασικών Ιατρικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Ιατρικής. (2000-2003). Θέματα Μοριακής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας (2000-σήμερα)
4. Εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών του τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών σε θέματα Μοριακής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας (2000-2010).

5. Εκπαίδευση μεταπτυχιακών φοιτητών του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών σε θέματα Μοριακής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας (2000-2010).
6. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Πρόσθετη και Ενισχυτική Διδασκαλία» του Υπουργείου Παιδείας για την δευτεροβάθμια εκπαίδευση Νομού Λακωνίας στα Λύκεια Μολάων, Σκάλας και Γερακιού στο μάθημα Βιολογίας θετικής κατεύθυνσης και Βιολογίας γενικής παιδείας τρίτης λυκείου 2005, 2006 για 140 διδακτικές ώρες, και 2006-2007 για 90 διδακτικές ώρες.
7. Διδασκαλία των προπτυχιακών μαθημάτων στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
 - 1) Βιολογία του κυττάρου- Βιοχημεία Ι Α' εξαμήνου 2009, 2010
 - 2) Βιολογία του κυττάρου- Βιοχημεία ΙΙ Β' εξαμήνου 2009, 2010
 - 3) Βιολογία Α' εξαμήνου 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016
 - 4) Βιοχημεία Β' εξαμήνου 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016
 - 5) Βιολογία- βιοχημεία Α' εξαμήνου 2017, 2018, 2019
 - 6) Γενετική του ανθρώπου Β' εξαμήνου 2009, 2010, 2011,2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019
 - 7) Κλινική Βιοχημεία Γ', Ε' εξαμήνου 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016
 - 8) Κλινική Διαιτολογία Ε' εξαμήνου 2009, 2010
 - 9) Κλινική Διαιτολογία Γ' εξαμήνου 2011, 2012, 2013 (συνδιδασκαλία, υπεύθυνη του μαθήματος.)
 - 10) Κλινική Διαιτολογία Γ' 2014, 2015
 - 11) Διατροφή και ειδικές δίαιτες Ε εξαμήνου 2016, 2017, 2018, 2019
 - 12) Εφαρμογή της Μοριακής Βιολογίας στη Διάγνωση Θ' εξαμήνου 2009, 2010 (συνδιδασκαλία)
 - 13) Εφαρμογή της Μοριακής Βιολογίας στις Επιστήμες Υγείας Γ' εξαμήνου. 2011,2012, 2013, 2014, 2015
 - 14) Μικροβιολογία 2014, 2015, 2016

- 15) Νοσοκομειακές Λοιμώξεις 2015, 2016
 - 16) Μεθοδολογία της έρευνας Ε` εξαμήνου 2010, 2017 (συνδιδασκαλία)
 - 17) Βιολογία-Βιοχημεία Α` εξαμήνου 2017
 - 18) Προσκεκλημένη στο μάθημα της Παθολογικής Νοσηλευτικής Ε` εξαμήνου 2012 για τις ενότητες:
 - i. Ισοζύγιο υγρών και ηλεκτρολυτών
 - ii. Οξεο-βασική ισορροπία
 - iii. Ενδοκρινολογικές διαταραχές και σακχαρώδης διαβήτης
 - iv. AIDS και ανοσολογικές διαταραχές
-
8. Συμμετοχή στο προπτυχιακό μάθημα «Μοριακή Ενδοκρινολογία» του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 (5 διδακτικές ώρες ανά εξάμηνο)
 9. Συμμετοχή στο «Teaching Program Erasmus» στο Πανεπιστήμιο “Technical University of Liberec, Department of Health Sciences, Nursing School, Czech Republic” November 12-16 2012 με τα μαθήματα
 - 1) Biochemical Markers in Acute Care
 - 2) Childhood Obesity, causes, consequences and prevention
 10. Συμμετοχή στο «Teaching Program Erasmus» στο Πανεπιστήμιο “Leioako Medikuntza eta Erizaintzako Fakultatea UPV/EHU / Facultad de Medicina y Enfermería de Leioa UPV/EHU” Bilbao, Spain October 2016 με το μάθημα
 - 1) Childhood Obesity, metabolic syndrome: causes, consequences and prevention
 11. Διοργάνωση και πλήρες διδασκαλία του σεμιναρίου «Μοριακή Διάγνωση κληρονομικών νοσημάτων» στο Πανεπιστήμιο: Universidad Del Valle. Cali, Colombia. Αύγουστος 2009 με 50 διδακτικές ώρες θεωρίας και 50 διδακτικές ώρες εργαστήριο.

12. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» στο μάθημα «Διαχείριση κρίσεων σε υποανάπτυκτες χώρες» με βιωματικό σεμινάριο 5 διδακτικές ώρες
13. Επικουρικό και υποστηρικτικό έργο στο πλαίσιο διδασκαλίας του Υποχρεωτικού μαθήματος «Οικονομικά της υγείας» Στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Τμήματος Νοσηλευτικής για το χρονικό διάστημα 14/10/2011 μέχρι 11/2/2012.
14. Υπεύθυνη του μαθήματος Μεθοδολογία της έρευνας και βιοστατιστική στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Τμήματος Νοσηλευτικής για το χρονικό διάστημα 2015, 2016

Εποπτεία Μεταπτυχιακών Φοιτητών

1. Στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Τμήματος Νοσηλευτικής

Επιβλέπον μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την εκπόνηση 22 Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες

Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής σε Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες

2. Στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Βιολογίας.

Μέλος 1 Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

3. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής 2 Διδακτορικών Εργασιών

4. Επιβλέπουσα σε 5 διδακτορικές διατριβές

- ΑΡΩΝΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ «Διερεύνηση της επίδρασης των ενδογενών και εξωγενών τελικών προϊόντων προχωρημένης γλυκοζυλίωσης (AGEs) στην παθογένεια και εξέλιξη της Χρόνιας Νεφρικής Νόσου»

- ΑΣΠΡΟΜΟΥΡΓΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ «Διερεύνηση επιπτώσεων των συνθηθειών και της στέρησης του ύπνου στην εμφάνιση μεταβολικών και αιματολογικών διαταραχών»
- ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΡΓΑΚΟΥ «Βιολογικοί Παράγοντες και Θετική Ψυχολογία: Η επίδραση του ύπνου, της μεσογειακής διατροφής, του τρόπου ζωής και του στρες στην ευγνωμοσύνη, στην αυτο-συμπόνια, στην αισιοδοξία και στην ευτυχία».
- ΜΠΑΤΣΙΚΟΥΡΑ ΜΑΡΙΑ «Διερεύνηση των βιολογικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στην αποτελεσματική διαχείριση του άγχους/στρες»
- ΑΡΙΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ «Μελέτη της αλληλεπίδρασης της λειτουργίας του θυρεοειδούς αδένος και της σεροτονίνης στην γνωσιακή και συναισθηματική ανάπτυξη των εφήβων»

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Θέμα: «**Μοριακή μελέτη οστεοσαρκωμάτων**» που χρηματοδοτείται από την Γενική Γραμματεία έρευνας και τεχνολογίας (ΠΕΝΕΔ 99). Επιστημονικός υπεύθυνος της ερευνητικής ομάδας: Α. Παπαβασιλείου Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.
2. Θέμα: «**Μοριακή μελέτη IGF-I & IGF-BPs σε καλλιεργημένους ινοβλάστες δέρματος παιδιών με κοντό ανάστημα**» που χρηματοδοτείται από την NovoNordisk Hellas. Επιστημονικός υπεύθυνος της ερευνητικής ομάδας: Β. Σπηλιώτη. Εργαστήριο Βιοχημείας και Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.
3. Θέμα: «**Μελέτη των διαταραχών της μεταγωγικής του σήματος του άξονα GH/IGF-I σε ινοβλάστες παιδιών με νανισμό και μερική αντίσταση στην δράση της ενδογενούς αυξητικής ορμόνης**» πρόγραμμα «Καραθεοδωρή» Επιστημονικός υπεύθυνος της ερευνητικής ομάδας: Β. Σπηλιώτη και Α.

Παπαβασιλείου. Εργαστήριο Βιοχημείας και Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.

4. Θέμα: «**Μοριακή μελέτη των αναστολέων και μεταλλάξεων της αυξητικής ορμόνης στη ιδιοπαθές καθυστέρηση της ανάπτυξης**» που χρηματοδοτείται από την Procter and Gamble. Επιστημονικός υπεύθυνος της ερευνητικής ομάδας: Β. Σπηλιώτη. Εργαστήριο Βιοχημείας και Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.
5. Θέμα: «**Μοριακή μελέτη της ιδιοπαθούς ανεπαρκείας στην αύξηση ως αποτέλεσμα δυσλειτουργιών στο μεταγωγικό άξονα της αυξητικής ορμόνης.**» πρόγραμμα ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ. Επιστημονικός υπεύθυνος της ερευνητικής ομάδας: Β. Σπηλιώτη. Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.
6. Θέμα: «**Αξιολόγηση της έλλειψης και της δράσης της GH στην καρδιακή λειτουργία στους εφήβους**» που χρηματοδοτείται από την SERONO. Επιστημονικός υπεύθυνος της ερευνητικής ομάδας: Β. Σπηλιώτη. Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Πατρών.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΛΟΠΟΝΗΣΟΥ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

Επιστημονική Υπεύθυνη στα παρακάτω προγράμματα που τρέχουν στο Τμήμα Νοσηλευτικής

1. Πρόγραμμα εκπαίδευσης και πρόληψης της παιδικής παχυσαρκίας και του σακχαρώδη διαβήτη τύπου ΙΙ 2011-2013 (Υπ αριθ. 1/2012 πράξη του τμήματος Ε.Τ.Ε.Τ του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου)
2. Μελέτη των πρώιμων δεικτών για καρδιαγγειακά νοσήματα στην παιδική παχυσαρκία (Μεταπτυχιακό πρόγραμμα) 2013-2015
3. Συσχέτιση της φλεγμονής με την παχυσαρκία, την εξέλιξη της αντίστασης στην ινσουλίνη και του σακχαρώδη διαβήτη τύπου ΙΙ (Μεταπτυχιακό πρόγραμμα) 2012-2014

4. Μελέτη των γενετικών και περιβαλλοντικών παραγόντων που καθορίζουν το στρες (Μεταπτυχιακό πρόγραμμα) 2013-σήμερα
5. Γονιδιακή μελέτη του οικογενειακού Charcot-Marie-Tooth Charcot-Marie-Toth (Συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Universidad del Valle, Cali, Colombia. Prof. Guillermo Barreto) 2013-σήμερα
6. Η επίδραση του ελαιόλαδου πλούσιο σε ολεοκανθάλη σε χρόνια νοσήματα (Συνεργασία με ΕΚΠΑ Τμήμα Φαρμακολογίας Προκόπης Μαγγιατής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Διαιτολόγίας Τζόρτζης Νομικός Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Ιατρικής Βασιλική Γκρέκα Σπηλιώτη , Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας Αιματολογικό Τμήμα Ιωάννης Κοντονής)
7. Ο βιολογικός ρόλος του ύπνου στην ψυχική υγεία και στην πρόληψη καρδιαγγειακών νοσημάτων

Συνεργάτης σε τρέχοντα ερευνητικά προγράμματα

1. Μεταλλάξεις στον υποδοχέα TSH σε παιδιά με υποκλινικό υποθυρεοειδισμό (Συνεργασία με το εργαστήριο της Παιδιατρικής Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Καθ. Β. Σπηλιώτη)
2. Μοριακή μελέτη της δράσης της αυξητικής ορμόνης (GH) και του επιδερμικού παράγοντα αύξησης (EGF) σε ινοβλάστες παιδιών με ιδιοπαθή ανεπάρκεια στην αύξηση και δυσλειτουργικό μεταγωγικό άξονα GH-IGF-I. (Συνεργασία με το εργαστήριο της Παιδιατρικής Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Καθ. Β. Σπηλιώτη)
3. Συγκριτική μελέτη του μηχανισμού της παχυσαρκίας σε μοριακό επίπεδο σε καλλιέργειες λιποκυττάρων παχύσαρκων και λεπτών παιδιών (Συνεργασία με το εργαστήριο της Παιδιατρικής Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Καθ. Β. Σπηλιώτη)
4. Μελέτη της διαταραχής στην κυτταρική πρόσληψη της γλυκόζης του λιπώδη ιστού στην παχυσαρκία (Συνεργασία με το εργαστήριο της Παιδιατρικής Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Καθ. Β. Σπηλιώτη)
5. Ρόλος της Απόπτωσης στην εξέλιξη του Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου I σε παιδιά και εφήβους με. (Συνεργασία με το εργαστήριο της Παιδιατρικής Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Καθ. Β. Σπηλιώτη)

6. Επίδραση της υπεργλυκαιμίας /υπερινσουλιναϊμίας σε μηχανισμούς μεταγωγής σήματος της ινσουλίνης στα αιμοπετάλια». (Συνεργασία με Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Διαιτολόγιας Επικ. Καθ.Τζόρτζης Νομικός)
7. Αποτίμηση γνώσεων και αντιλήψεων παραγόντων καρδιαγγειακού κινδύνου και προαγωγή της υγείας μαθητών σχολείων πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης» (Συνεργασία με Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Διαιτολόγιας Καθ. Δημοσθένης Παναγιωτάκος)

Ερευνητικά/Εκπαιδευτικά προγράμματα στην τοπική Κοινωνία στα πλαίσια λειτουργίας του εργαστήριου Βιολογίας-Βιοχημείας

1. Πρόγραμμα εκπαίδευσης και πρόληψης της παιδικής παχυσαρκίας και του σακχαρώδη διαβήτη τύπου II. (Δημοτικά Σχολεία της Σπάρτης, ενημέρωση σε μαθητές, ημερίδα σε δάσκαλους και γονείς) 2011-2013
2. Επίδραση της χρήσης των «memory boxes» και του θεατρικού παιχνιδιού στο μεταβολισμό και τη συναισθηματική και πνευματική λειτουργία των ηλικιωμένων. Πρόγραμμα στα ΚΑΠΗ και στο γηροκομείο Άγιοι Ανάργυροι της Σπάρτης. (2015)
3. Ενημέρωση για την δωρεά μυελού των οστών και ομφάλιο λώρο σε γενικό πληθυσμού του Νομού Λακωνία. Εγγραφή δοτών σε συνεργασία με το ΚΕΔΜΟΠ του Πανεπιστήμιο Πατρών. (2015-2017)
4. Ενημέρωση για το ρόλο του ύπνου στην ψυχική και σωματική υγεία του ατόμου και η για την επίδραση του ύπνου στην ανάπτυξη της συναισθηματικής νοημοσύνης σε παιδιά δημοτικού (Δημοτικά σχολεία των Νομών Λακωνίας, Μεσσηνίας και Κυνουρίας) (2016-2017)
5. Ενημέρωση για τους βιολογικούς παράγοντες που προκαλούν στρες. (Λύκεια και γυμνάσια των Νομών Λακωνίας και Μεσσηνίας (2014).
6. Συνεργασία με την διεύθυνση δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης του Νομού Λακωνία για ενημέρωση μαθητών του γυμνάσιο σχετικά με το ρόλο της Διατροφή στην ψυχική υγεία (2017)

7. Συνεργασία με την διεύθυνση δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης του Νομού Λακωνία και το ΕΦΕ για εκπαιδευτικά εργαστήρια βιολογίας σε καθηγητές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ΠΕ4 (2017)

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΙΔΑΧ Επιστημονική και διοικητική υπεύθυνη στο Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας, Παιδιατρικής Κλινικής, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών 2006-2010

2. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

1. Εκλεγμένο Μέλος, του Διοικητικού Συμβουλίου, του Συλλόγου Διδασκόντων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Ταμίας) 2011-2012
2. Μέλος της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης, του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από 2010 έως 2013
3. Μέλος της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης, του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από 2010 έως σήμερα.
4. Μέλος σε επιτροπές, του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από 2011 έως σήμερα:

Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Απόφαση 6/28-03-2011 Συνεδρίαση 16^η

- a) Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Διαγωνισμών:
αναπληρωματικό μέλος.
- b) Επιτροπή Παραλαβής Προϊόντων και Προσφορών: μέλος.
- c) Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων και Προσφυγών: αναπληρωματικό μέλος.
- d) Επιτροπή Σίτισης και Επιτροπή Εποπτείας της Σίτισης:
αναπληρωματικό μέλος.
- e) Επιτροπή Παραλαβής Έργου και Εποπτείας Καθαριότητας: μέλος.

Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Απόφαση 6/28-03-2012 Συνεδρίαση 30η

- a) Επιτροπή Αξιολόγησης Προσφορών (προμηθειών και υπηρεσιών):
αναπληρωματικό μέλος.
- b) Επιτροπή Απόσυρσης και Καταστροφής Υλικού: μέλος.

Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Απόφαση 7/ 2.04.2013 Συνεδρίαση 44η

- a) Επιτροπή Απόσυρσης και Καταστροφής Υλικού: μέλος.
- b) Επιτροπή Παραλαβής Προμηθειών/ Καλής Εκτέλεσης Υπηρεσιών
αναπληρωματικό μέλος.

Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Απόφαση 19/18.12.2013 Συνεδρίαση 54η

- a) Επιτροπή Αξιολόγησης Προσφορών (προμηθειών και υπηρεσιών):
αναπληρωματικό μέλος
- b) Επιτροπή Απόσυρσης και Καταστροφής Υλικού: μέλος

Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Απόφαση 3/13.01.2015 Συνεδρίαση 69^η

- a) Επιτροπή Απόσυρσης και Καταστροφής Υλικού: αναπληρωματικό: αναπληρωματικό μέλος
- b) Επιτροπή Αξιολόγησης Προσφορών (προμηθειών και υπηρεσιών) : μέλος
- c) ERASMUS Συγκρότηση επιτροπής για Ακαδημαϊκό έτος 2014/2015: μέλος

Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Απόφαση 3/ 09.02.2016 Συνεδρίαση 85η

- a) Επιτροπή Παραλαβής Προμηθειών/ Καλής Εκτέλεσης Υπηρεσιών αναπληρωματικό μέλος
- b) Επιτροπή Απόσυρσης και Καταστροφής Υλικού: μέλος

Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Απόφαση 7/ 22.11.2016 Συνεδρίαση 97^η

- a) Επιτροπή Παραλαβής Προμηθειών/ Καλής Εκτέλεσης Υπηρεσιών αναπληρωματικό μέλος

Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Απόφαση 9 / 15.05.2014 Συνεδρίαση 60^η

Επιτροπή Παραλαβής/Καλής Εκτέλεσης Πανεπιστημιακής Μονάδας Σπάρτης, μέλος

- 5. Υπεύθυνη για το πρόγραμμα των μαθημάτων και των εξετάσεων στο Τμήμα Νοσηλευτικής 2011, 2012
- 6. Συμμετοχή στην Επιτροπή Κατατάξεων Πτυχιούχων στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (Τακτικό μέλος επιτροπής και βαθμολογήτρια). Για το μάθημα της Βιολογίας-Βιοχημείας Ι 2011. Για το μάθημα της Βιολογίας 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
- 7. Μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» 2012- σήμερα).

8. Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» 2013-σήμερα
9. Μέλος της ομάδας Erasmus, του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου 2014-σήμερα

