

**ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΟΛΑ ΡΟΧΑΣ ΧΙΑ
ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΟΣ**

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

2023

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
2. ΣΠΟΥΔΕΣ	3
3. ΓΛΩΣΣΕΣ	4
4. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	4
5. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ	4
6. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ	5
7. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	6
8. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	8
9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	8
10. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ ΗΜΕΡΙΔΕΣ	11
11. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	15
12. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	16
13. ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ	16
14. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ- ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	17
ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	17
ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	17
ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ	29
ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	33
ΕΠΙΜΕΛΙΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ	35
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΠΟ ΚΡΙΣΗ	35
15. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΥΘΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	35
16. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ	36
17. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ) ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	52
18. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	81
19. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΛΟΠΟΝΗΣΟΥ	
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	82
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΟ	
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	83
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΕ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	83
20. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ/ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	
ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	84
21. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	85
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ	85
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΟΥ	
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	85
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ	
ΈΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	90
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	92

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



1. 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

2. 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. Μ.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
1999-2006 Μεταδιδακτορική έρευνα στο Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Πατρών, 1) Εργαστήριο Βιοχημείας, και 2) Εργαστήριο Μοριακής Παιδοενδοκρινολογίας

- 2004 Κατατακτήριες εξετάσεις ελληνικού ενιαίου 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 /υπερινσουλιναιμίας σε μηχανισμούς μεταγωγής σήματος της ινσουλίνης στα αιμοπετάλια» (Επιβλέπον Επίκουρος Καθηγητής Τ. Νομικός)

3. **ΓΛΩΣΣΕΣ:** Ισπανικά, Αγγλικά, Τσέχικα, Ελληνικά

4. **ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ**

- 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)
- 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 **93** Διεθνή και **180** Ελληνικά συνέδρια

5. **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, (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 Ι (α εξαμήνου) Βιολογία-Βιοχημεία ΙΙ (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 πατρωνόμου 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΄)
2016-2022	Διευθύντρια του εργαστήριο Βιολογίας-Βιοχημείας του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, (ΦΕΚ 297/τβ΄/12-2-2016)
2022	Διευθύντρια του εργαστήριο Βασικών Επιστημών Υγείας του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 3481 9/8/2022)
2022	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογίας-Βιοχημείας, Σχολη Επιστημών Υγείας, Τμήμα Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 11769 22/8/2022)

6. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

- Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία-Βιοχημεία» από το (ΦΕΚ 11769 22/8/2022)
- Εκλεγμένη Διευθύντρια του εργαστήριο Βασικών Επιστημών Υγείας του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 3481 9/8/2022)

7. 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 85 th 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 παιδιά» 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-διατροφής
- 2014** **Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** 5ο Πανελλήνιο Ψυχιατρικό Συνέδριο
- 2017** **Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** 43ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Νάξο
- 2018** **Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** 44ο Πανελλήνιο

	Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Κω.	
2019	Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Μήλο	45ο Πανελλήνιο
2020	Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Αθήνα	45ο Πανελλήνιο
2021	Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ, Τίνος	46ο Πανελλήνιο

8. 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

9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. 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, 2020,2021, 2022, 2023
- 6) Γενετική του ανθρώπου Β' εξαμήνου 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023
- 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/Γ εξάμηνο 2016, 2017, 2018, 2019, 2020,2021, 2022, 2023

- 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, 2020 (συνδιδασκαλία)
- 17) Προσκεκλημένη στο μάθημα της Παθολογικής Νοσηλευτικής Ε' εξαμήνου 2012 για τις ενότητες: Ισοζύγιο υγρών και ηλεκτρολυτών, Οξεο-βασική ισορροπία, Ενδοκρινολογικές διαταραχές και σακχαρώδης διαβήτης AIDS και ανοσολογικές διαταραχές
- 18) Βιοχημεία II Γ' εξάμηνο 2020, 2021, 2022, 2023 Τμήμα Διατολογίας και Διατροφής Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Καλαμάτα
- 19) Διατροφή στα στάδια ζωής Γ' εξάμηνο 2021 Τμήμα Διατολογίας και Διατροφής Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Καλαμάτα
- 20) Εκπαίδευση υποψήφιας διδάκτορας Jessica Andrea το εαρινό εξάμηνο 2021 σε τεχνικές μοριακής βιολογίας στα πλαίσια συνεργασίας του εργαστηρίου Βιολογίας-Βιοχημείας με το Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Universidad del Tolima
- 21) Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» στο μάθημα «Διαχείριση κρίσεων σε υποανάπτυκτες χώρες» με βιοματικό σεμινάριο 5 διδακτικές ώρες
- 22) 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.
- 23) 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, 2017.

24) Συμμετοχή στο μάθημα Μεθοδολογία Έρευνας στις Επιστήμες Υγείας/Σύνθετες εφαρμογές στο χώρο της υγείας -Αναστοχαστική πρακτική- Τεχνικές Συγγραφής επιστημονικής εργασίας. Δια-τμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Φροντίδα και Υποστήριξη παιδών και εφήβων με ειδικές ανάγκες υγείας στην Κοινότητα» 2023

Άλλες διδασκαλίες σε Ελληνικά και ξένα Πανεπιστήμια

25) Συμμετοχή στο προπτυχιακό μάθημα «Μοριακή Ενδοκρινολογία» του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 (5 διδακτικές ώρες ανά εξάμηνο)

26) 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 «rotation» τους και στην περαιτέρω ερευνητική δουλειά τους. Εκπαίδευσή τους στο σύνολο σχεδόν των μεθόδων βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (1994-1999)

27) 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)

28) 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)

29) Εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών του τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών σε θέματα Μοριακής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας (2000-2010).

30) Εκπαίδευση μεταπτυχιακών φοιτητών του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών σε θέματα Μοριακής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας (2000-2010).

31) 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.

32) 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

- Biochemical Markers in Acute Care
- Childhood Obesity, causes, consequences and prevention

33) 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

- Childhood Obesity, metabolic syndrome: causes, consequences and prevention

34) 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.

10. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. «Μεταβολισμός των λιπιδίων». 8ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Νεάπολη 2010
2. «Childhood Obesity, Causes, Consequences and Prevention» 4ο 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. Στρογγυλό 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. 24ο 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. Οι βιοχημικές δράσεις των οπιούχων και υποκαταστάτων στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Προσυνεδριακό Στρογγυλό τραπέζι Πανπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο 2014
13. Διαχείριση του στρες, Ο Ρόλος της διατροφής και του ύπνου. Εκπαιδευτικό σεμινάριο «Ο σύγχρονος νοσηλευτής». Καλαμάτα Ιανουάριος 2014
14. 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.
15. Ενδοκρινείς διαταράχτες και εμφάνιση χρόνιων νοσημάτων. Πανελλήνιο & 7ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο Μαιου. (2015)

16. Διαιτητική αντιμετώπιση του περιεγχειρητικού ασθενή και ο ρόλος της ανοσοδιατροφής. 26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής ΣΥ.Δ.ΝΟ.Χ, 24-27 Σεπτεμβρίου 2015, Valis Resort, Βόλος_Ειδική Διάλεξη
17. Επίδραση της χρήσης των memory boxes και του θεατρικού παιχνιδιού στο μεταβολισμό και τη συναισθηματική και πνευματική λειτουργία των ηλικιωμένων. Στρογγυλό τραπέζι. «9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ENE 2016.
18. Οξεοβασική Ισορροπία, Κλινικό Φροντιστήριο. «9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ENE 2016.
19. Αλληλεπίδραση του ανθρώπινου μικροβιώματος και του μεταβολισμού σε χειρουργικούς ασθενείς 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής ΣΥ.Δ.ΝΟ.Χ, Καλαμάτα.2017
20. Βιολογία του Καρκίνου Σχολή ογκολογίας ΕΣΝΕ Αθήνα 2017
21. Βιολογία του Καρκίνου, Συνέδριο Γυναίκα και Καρκινος, Πατρα 2018
22. Καρκίνος: Μια πολυπαραγοντική νόσος Ογκολογική ημερίδα ΕΣΝΕ Πάτρα , 16ο Εξείξεις στην Ογκολογία 2018
23. Η έννοια του κυττάρου στόχου (ορμονικοί υποδοχείς στα καρκινικά κύτταρα) Συνέδριο Γυναίκα και Καρκινος, Πατρα 2019
24. Φυσικοί τρόποι ενισχύσεις της άμυνας, Ημερίδα για την εποχική γρίπη, Προστάτεψε τον εαυτό σου και τους γύρο σου (σε συνεργασία με τα TOMY Σπάρτης 2019)
25. " Χημικά καθημερινής χρήσης (πλαστικά, παραβενς κτλ) σιωπηλοί εχθροί στις μέρες μας." Πνευματική εστία Σπάρτης. 2020
26. Αλληλεπίδραση του ανθρώπινου μικροβιώματος και του στρές, βιοματικό εργαστήριο «προσαρμογή στο στρες», Τμήμα Νοσηλευτικής Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. 2020
27. "Η σημασία της διατροφής στην ψυχική υγεία" βιοματικό εργαστήριο «προσαρμογή στο στρες» Τμήμα Νοσηλευτικής Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. 2020

28. Βιολογικοί και περιβαλλοντικοί παράγοντες που καθορίζουν τη γνωστική και συναισθηματική νοημοσύνη/λειτουργία στα παιδιά. ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΕΣΝΕ 2020.
29. βιολογία του καρκίνου, Α' Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης στην ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 2021
30. Το ανοσοβιολογικό σύστημα Α' Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης στην ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 2021
31. Μυθοι και αλήθειες για τον εμβολιασμό έναντι του Covid19. Διαδικτυακή Ημερίδα με θέμα «Εμβολιασμός έναντι του COVID-19» ΕΣΝΕ 2021.
32. Ενδοκρινολογικά νοσήματα και μοριακή μηχανισμοί. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα σπουδών «Εξειδικευμένη Κλινική Νοσηλευτική» Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής 2021.
33. «Efecto de sustancias naturales en la prevencion de trastornos neurologicos». Conversatorio Virtual. Universidad del Tolima Abril 25 2021
34. Στρογγυλό τραπέζι, Διατροφή και πρόληψη του καρκίνου. Η σημαντικότητα της μεσογειακής διατροφής και του έξτρα παρθένου ελαιολάδου στην πρόληψη του καρκίνου , Ημερίδα με θέμα Οι νοσηλευτές συμμετέχουν στην πρόληψη του Καρκίνου. 18/05/2021.
- 35.Στρογγυλό τραπέζι Ψυχοσεξουαλική- Ψυχοκοινωνική ανάπτυξη και υγεία . Ομιλία: Εγκέφαλος και σεξουαλική συμπεριφορά. 48^ο Υβριδικό Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού σύνδεσμού Νοσηλευτών Ελλάδος. Τήνος Σεπτεμβρη 2021.
36. New information about the impact of nutritional immunology on the outcome of serious patients: a narrative review. 32nd Panhellenic Congress of Greek Operating Room Nurses Association, which will be held on 07-10 October 2021 at Corfu.
37. Μικροβίωμα και Καρκίνος. 9ο υ Συμποσίου Νοσηλευτικής Ογκολογίας, 4 έως 6 Νοεμβρίου 2022, στον Βόλο.
38. "Relation of apoptosis processes with diabetes and prevention of its complications" . Universidad del Tolima, Facultad de Biologia. Research group Experimental Models for Zoohuman Sciences. Ibague Colombia 2023

39. "Effects of Polyphenols on Cancer Prevention" Facultad de Biología. Master of Biological Sciences. Ibagué Colombia 2023

40. "Cytotoxicity Study Techniques and Biological Effects of Natural Substances on Cell Proliferation and Differentiation" Facultad de Biología. Ibagué Colombia 2023

41. Nutrition and cancer. Grupo Mysco, Universidad de Ibagué 2023

11. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

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 διατριβών στο
Τμήμα Νοσηλευτικής Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

4. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής 1 Διδακτορικής διατριβής στο
Τμήμα Διατολογίας και διατροφής του Πανεπιστημίου Χαροκοπέο.

5. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής 1 Διδακτορικής διατριβής στο
Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστήμιο " Universidad del Tolima, Facultad de Biología"
Κολομβία

12. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

- ΑΡΩΝΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ «Διερεύνηση της επίδρασης των ενδογενών και εξωγενών τελικών προϊόντων προχωρημένης γλυκοζυλίωσης (AGEs) στην παθογένεια και εξέλιξη της Χρόνιας Νεφρικής Νόσου» Ολοκληρώθηκε 2019
- ΜΠΑΤΣΙΚΟΥΡΑ ΜΑΡΙΑ «Διερεύνηση των βιολογικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στην αποτελεσματική διαχείριση του άγχους/στρες» Ολοκληρώθηκε 2021
- ΑΣΠΡΟΜΟΥΡΓΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ «Διερεύνηση επιπτώσεων των συνηθειών και της στέρησης του ύπνου στην εμφάνιση μεταβολικών και αιματολογικών διαταραχών» Ολοκληρώθηκε 2023
- 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». Ολοκληρώθηκε 2023
- ΑΡΙΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ «Μελέτη της αλληλεπίδρασης της λειτουργίας του θυρεοειδούς αδένος και της σεροτονίνης στην γνωσιακή και συναισθηματική ανάπτυξη των εφήβων» Ολοκληρώθηκε 2022
- ΚΑΔΟΓΛΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΑ «Μελέτη της συσχέτισης της ομοιόστασης του σιδηρού σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου ii σε σχέση με την θεραπευτική αγωγή»
- ΠΟΡΦΥΡΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ «Μελέτη της επίδρασης φυσικών φαινόλων σε αιματολογικούς, βιοχημικούς και μοριακούς δείκτες που σχετίζονται με τον καρκίνο της ουροδόχου κύστης»
- ΚΑΤΣΙΒΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ «Τελικά προϊόντα προχωρημένης γλυκοζυλίωσης και καρκίνος»

13. ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ

- i. ΜΑΡΙΑ ΦΩΤΗ «Μελέτη της επίδρασης των φαινόλων του έξτρα παρθένο ελαιόλαδου (Olea Europea) στην αντιοξειδωτική δράση και τους δείκτες του κυτταρικού πολλαπλασιασμού στην Χρόνια Λεμφοκυτταρική

14. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ- ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

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 Επιστήμων Πράγα, Τσεχία.
2. **Rojas Gil A. P** (1999) Papillae tumors on colonies of the yeast *Saccharomyces Cerevisiae* and the phenomenon of Cairnsonian 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». Πτυχιακή εργασία για αποκτηση μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
4. **Rojas Gil Andrea Paola** (2022). New insights about the effect of immunonutrition on the outcome of the seriously ill patient, a narrative review. Perioperative Nursing. Volume 11 / Issue 2 April-June 2022DOI: 10.5281/zenodo.7484354

ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

Total Citations 704

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. DOI: 10.1007/bf02898645 PMID: 18454326
2. **Rojas-Gil, A-P.**, Storchová, Z., Vondrejs, V. (1997) Uracil death and papilla formation in rad6-1 polyauxotrophic strains of Saccharomyces cerevisiae. Folia Microbiol. 42 (557-561). doi: 10.1007/BF02815464.
 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. <https://doi.org/10.1007/s004380050766>
 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. PMID: 10664886 DOI: 10.1007/bf02818551
 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. doi: 10.1074/jbc.M109881200
 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. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2583.2006.00650.x>
 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. doi: 10.1111/j.1742-4658.2006.05347.x.
 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. doi: 10.1007/s00109-007-0200-7.

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. doi: 10.1515/jpem.2009.22.10.895.

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. doi: 10.1515/jpem.2010.162.

12. 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. doi.org/10.1515/jpem-2012-0183

13. **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 doi: 10.1515/jpem-2012-0174.

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. doi: 10.9734/BJMMR/2014/6823

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 Dimoligianni 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
29. Evangelia Damigou, Venetia Notara, Marialena Kordoni, Anna Velentza, Magdalini Mesimeri, George Antonogeorgos, Christos Prapas, Eleni Kostantinou, Pelagia Soultatou, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki,

Demosthenes B. Panagiotakos. (2018). Children's Dietary Habits in Relation to Family Structure: An Epidemiological Study in 1728 Children and Their Families From Greece. *Hellenic J Nutr Diet* 2018, 5(2):73-80

30. 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. 19(4):458-466 doi: 10.2174/1871530319666190206165626.

31. Maria Efthymia Katsa, Anastasios Ioannidis, Athanasios Sachlas, Ioannis Dimopoulos, Stylianos Chatzipanagiotou, **Andrea Paola Rojas Gil** (2019) The roles of triglyceride/high-density lipoprotein cholesterol ratio and uric acid as predisposing factors for metabolic syndrome in healthy children. *Ann Pediatr Endocrinol Metab*. 2019 Sep;24(3):172-179. doi: 10.6065/apem.2019.24.3.172.

32. Notara V, Antonogeorgos G, Prapas C, Velentza A, Kordoni 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*. *J Educ Health Promot*. 2019 Apr 24;8:77. doi: 10.4103/jehp.jehp_14_19. eCollection 2019.

33. Sinopidis, X., Mourelatou, R., Kostopoulou, E., Karvela A , **Rojas-Gil AP** , Tsekoura E , Georgiou G , Spiliotis BE (2019). Novel combined insulin-like 3 variations of a single nucleotide in cryptorchidism. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism*, *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2019 Sep 25;32(9):987-994. doi: 10.1515/jpem-2018-054733.

34. Mourelatou R, Kostopoulou E, **Rojas-Gil AP**, Kehagias I, Linos D, Kalfarentzos FE, Spiliotis BE. (2019) Decreased adipocyte glucose transporter 4 (GLUT4) and aquaglyceroporin-7 (AQP7) in adults with morbid obesity: possible early markers of metabolic dysfunction. *Hormones* 18, 297–306 (2019) doi: 10.1007/s42000-019-00130-8.

35. Georgia Champilomati, Venetia Notara, Christos Prapas, Eleni Konstantinou Marialena Kordoni, Anna Velentza, Magdalini Mesimeri, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos, (2019) Breakfast consumption and obesity among preadolescents: an epidemiological study. *Pediatr Int*. 2019 Jan;62(1):81-88. doi: 10.1111/ped.14050.

36. Aroni A, Zyga S, Tsironi M, Presvelos D, Drakopoulos A, Ralli M, Moisoglou I, Leventogianni V, Kosmidis G, **Rojas Gil AP**. (2019) Correlation of Dietary Advanced Glycation End Products with the Hematological and Biochemical Markers of Patients with Chronic Kidney Disease Undergoing Hemodialysis. *Cureus* 11(12): e6360. doi:10.7759/cureus.6360
37. Notara V, Legkou M, Kanellopoulou A, Antonogeorgos G, **Rojas-Gil AP**, Kornilaki EN, Konstantinou E, Lagiou A, Panagiotakos DB. (2020) Lack of association between dietary fibres intake and childhood obesity: an epidemiological study among preadolescents in Greece. *Int J Food Sci Nutr*. 2020 Jan 13:1-9. doi: 10.1080/09637486.2020.1712681.
38. Eirini Kostopoulou, **Andrea Paola Rojas Gil** and Bessie E. Spiliotis (2020) Investigation of the role of beta-TRCP (β -TrCP) in growth hormone transduction defect (GHTD). *Horm Mol Biol Clin Investig*. 2020 Mar 2. pii: /j/hmbci.ahead-of-print/hmbci-2019-0029/hmbci-2019-0029.xml. doi: 10.1515/hmbci-2019-0029.
39. Sinopidis X, Panagidis A, Kourea E, Kostopoulou E, **Rojas-Gil AP**, Skiadopoulos S, Georgiou G, Spiliotis BE. (2020) New insights in the expression of androgen and estrogen receptors of the appendix testis in congenital cryptorchidism. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2020 Feb 28. pii: /j/jpem.ahead-of-print/jpem-2019-0392/jpem-2019-0392.xml. doi: 10.1515/jpem-2019-0392.
40. Eleni Oikonomou, Eirini Kostopoulou, **Andrea Paola Rojas-Gil**, George Georgiou and Bessie E. Spiliotis (2020) The Metabolic Implications of Aquaporin 7 (AQP7) Promoter Variants in Lean Children and Children with Obesity. *Hormones*. 2020 Mar 7. doi: 10.1007/s42000-020-00184-z
41. Kostopoulou E, Livada I, Partsalaki I, Lamari F, Skiadopoulos S, **Rojas Gil AP**, Spiliotis BE. (2020) The role of carbohydrate counting in glycaemic control and oxidative stress in patients with Type 1 Diabetes Mellitus (T1DM). *Hormones* 2020 Mar 27. doi: 10.1007/s42000-020-00189-8.
42. Christonikos Leventelis, Aristidis S. Veskokoukis, Meni Malliori, Michael Koutsilieris, Sophia Zyga, **Andrea Paola Rojas Gil**, Antzouletta Kampitsi, Nikolaos Goutzourelas and Maria Tsironi. (2020) Validation of Heroin Craving Questionnaire in Greek Patients under Substitution Treatment with Methadone and Buprenorphine: How to Prevent a Relapse. *J Addict Behav Ther Rehabil* 9:1. DOI: 10.37532/jabtr.2020.9(1).189.

43. Kostopoulou, E., Papachatzi, E., Skiadopoulos, S. **Andrea-Paola Rojas Gil**, Gabriel Dimitriou, Bessie E. Spiliotis & Anastasia Varvarigou (2021). Seasonal variation and epidemiological parameters in children from Greece with type 1 diabetes mellitus (T1DM). *Pediatr Res* Feb;89(3):574-578. <https://doi.org/10.1038/s41390-020-0899-1>
44. Antonios Panagidis*, Eirini Kostopoulou*, **Andrea Paola Rojas Gil**, Xenophon Sinopidis, Helen Kourea, Spyros Skiadopoulos, George Georgiou, Bessie E Spiliotis. (2020) Correlation between insulin-like peptide 3 (INSL3) and appendix testis (AT) length in congenital cryptorchidism. *J Paediatr Child Health*. 2020 Jul 15. doi: 10.1111/jpc.14924.
45. Kanellopoulou, Aikaterini; Antoniou, Eleni; Notara, Venetia; Antonogeorgos, George; **Rojas Gil, Andrea Paola**; Kornilaki, Ekaterini; Kordoni, Maria-Eleni; Velentza, Anna; Mesimeri, Magdalini; Lagiou, Areti; Panagiotakos, Demosthenes. (2021) Parental consumption of ultra-processed, high-fat products has no association with childhood overweight/obesity: an epidemiological study among 10-12 years old children in Greece. *Fam Pract*. Feb 4;38(1):49-55. doi: 10.1093/fampra/cmaa030. Online ahead of print. PMID: 33269377
46. Kanellopoulou A, Giannakopoulou SP, Notara V, Antonogeorgos G, **Rojas- Gil AP**, Kornilaki EN, Konstantinou E, Lagiou A, Panagiotakos DB. (2021) The association between adherence to the Mediterranean diet and childhood obesity; the role of family structure: Results from an epidemiological study in 1728 Greek students. *Nutr Health*. Mar;27(1):39-47.. doi: 10.1177/0260106020952600. Epub ahead of print. PMID: 33073650.
47. Karvela A, Kostopoulou E, **Rojas Gil AP**, Avgeri A, Pappa A, Barrios V, Lambrinidis G, Dimopoulos I, Georgiou G, Argente J, Spiliotis B. (2020) Adiponectin Signaling and Impaired GTPase Rab5 Expression in Adipocytes of

Adolescents with Obesity. *Horm Res Paediatr.* 2020 Oct 19:1-10. doi: 10.1159/000510851. Epub ahead of print. PMID: 33075770.

48. Maria Bogri, Aikaterini Kanellopoulou, Venetia Notara, George Antonogeorgos, **Andrea-Paola Rojas-Gil**, Ekaterina Kornilaki , Maria-Eleni Kordoni , Anna Velentza , Magdalini Mesimeri, Rena I. Kosti, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos (2020) Parental health status and children's eating behaviors: an epidemiological study in 1728 Greek 10-12 years old students. *J Atherosclerosis Prev Treat.* 2020 Sep-Dec;11(3):101–111

49. Kosti RI, Kanellopoulou A, Fragkedaki E, Notara V, Giannakopoulou SP, Antonogeorgos G, **Rojas-Gil AP**, Kornilaki EN, Lagiou A, Panagiotakos DB. (2020) The Influence of Adherence to the Mediterranean Diet among Children and Their Parents in Relation to Childhood Overweight/Obesity: A Cross- Sectional Study in Greece. *Child Obes.* 2020 Oct 15. doi: 10.1089/chi.2020.0228. Epub ahead of print. PMID: 33058744.

50. Aikaterini Kanellopoulou, Angeliki Katelari, Venetia Notara, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Rena I. Kosti, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos. (2021) Parental health status in relation to the nutrition literacy level of their children: results from an epidemiological study in 1728 Greek students. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism* 14 (2021) 57–67. DOI:10.3233/MNM-200470.

51. Venetia Notara , Aikaterini Kanellopoulou, Dimitrios V. Diamantis , George Antonogeorgos, Emmanuella Magriplis, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Rena I Kostie, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos. (2021) Extracurricular activities and childhood obesity: an epidemiological study among 10-12 years old children. *Children and Youth Services Review* Volume 120, January 2021, 105760 <https://doi.org/10.1016/j.childyouth.2020.105760>

52. Aikaterini Kanellopoulou, Venetia Notara, George Antonogeorgos, Maria Chrissini, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos. (2021). Inverse association between health literacy and obesity among children in Greece: a school-based, cross-sectional

epidemiological study» Health Educ Behav. 2022 Feb;49(1):54-65. doi: 10.1177/1090198120982944.

53. Aikaterini Kanellopoulou, Venetia Notara, Emmanuela Magriplis, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Mary Yannakoulia, Demosthenes B. Panagiotakos. (2021). Sleeping patterns and childhood obesity: an epidemiological study in 1,728 children in Greece. J Clin Sleep Med. May 1;17(5):1093-1101. doi: 10.5664/jcsm.9160. PMID: 3357673854.

54. Leventelis C, Koutsilieris M, Geitona M, Malliori M, Zyga S, **Rojas Gil AP**, Tzavella F, Georgouloupoulou F, Koutsopoulou E, Kampitsi A, Tsironi M. (2020) Quality of life in patients under substitution treatment with methadone and buprenorphine. J Addict Behav Ther Rehabil, 9:4 DOI: 10.37532/jabtr.2020.9(4).199.

55. Rena I. Kosti, Aikaterini Kanellopoulou, Venetia Notara, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos (2021) Household food spending, parental and childhood's diet quality, in financial crisis: a cross-sectional study in Greece European Journal of Public Health. May 10;ckab076. doi: 10.1093/eurpub/ckab076.

56. Eirini Kostopoulou, Spyridon Skiadopoulos, Ioanna Partsalaki, **Andrea Paola Rojas Gil**, Bessie E Spiliotis. (2021). Repetitiveness of the Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) in children and adolescents. World Journal of Clinical Pediatrics. May 9;10(3):29-39. doi: 10.5409/wjcp.v10.i3.29.

57. Xenophon Sinopidis, Eirini Kostopoulou, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Antonios Panagidis, Eleni Kourea, Spyros Skiadopoulos, George Georgiou, Bessie E. Spiliotis. (2021) Association of antimüllerian hormone with the size of the appendix testis, the androgen and estrogen receptors and their expression in the appendix testis, in congenital cryptorchidism. J Pediatr Endocrinol Metab. 2021 Jul 16;34(10):1247-1255. doi: 10.1515/jpem-2021-0240. Print 2021 Oct 26.

58. Maria Efthymia Katsa, Eirini Kostopoulou, Maria Magana, Anastasios Ioannidis, Stylianos Chatzipanagiotou, Athanasios Sachlas, Ioannis Dimopoulos, Bessie E. Spiliotis, **Andrea Paola Rojas Gil**. (2021) Association of the apoptotic marker APO1/Fas with children's predisposing factors for metabolic syndrome and with mean platelet volume. J Pediatr Endocrinol Metab. 2021 Aug 2;34(11):1393-1400. doi: 10.1515/jpem-2021-0352.

59. **Rojas Gil Andrea Paola** (2021). New insights about the effect of immuno-

nutrition on the outcome of the seriously ill patient, a narrative review.

Perioperative Nursing (Accepted)

60. Eirini Kostopoulou, Maria I Eliopoulou, **Andrea Paola Rojas Gil**, Dionisios Chrysis (2021) Impact of COVID-19 on new-onset type 1 diabetes mellitus –A one-year prospective study. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2021 Oct;25(19):5928-5935. doi: 10.26355/eurrev_202110_26869.
61. Eirini Kostopoulou, Maria Tikka, **Andrea Paola Rojas Gil**, Ioanna Partsalaki, Bessie E Spiliotis (2021) Glucose tolerance and insulin sensitivity markers in children and adolescents with excess weight. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2021 Oct;25(19):5986-5992. doi: 10.26355/eurrev_202110_26876.
62. George K Arianas, Eirini Kostopoulou, Anastasios Ioannidis, Ioannis Dimopoulos, Christos Chiotis, Panagiotis Prezerakos, Bessie E. Spiliotis, **Andrea Paola Rojas Gil**. (2021) Emotional Intelligence scores in children and adolescents with subclinical hypothyroidism - correlation with serum serotonin and thyroid stimulating hormone (TSH) concentrations. Hormones (Athens). 2021 Nov 15. doi: 10.1007/s42000-021-00320-3.
63. Eirini Kostopoulou, Electra Kalaitzopoulou, Polyxeni Papadea Marianna Skipitari, **Andrea Paola Rojas Gil**, Bessie E. Spiliotis, Christos D. Georgiou. (2021). Oxidized lipid-associated protein damage in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus: new diagnostic/prognostic clinical markers. Pediatr Diabetes. 2021 Dec;22(8):1135-1142. doi: 10.1111/pedi.13271. Epub 2021 Oct 14.
64. Kanellopoulou, A., Antonogeorgos, G., Kokkou, S., Notara, V., **Rojas-Gil, A. P.**, Kornilaki, E. N., Lagiou, A., Kosti, R. I., & Panagiotakos, D. B. (2021). Assessing the association between breastfeeding, type of childbirth and family structure with childhood obesity: results from an observational study among 10-12 years old children. International journal of food sciences and nutrition, 1–9. Advance online publication. <https://doi.org/10.1080/09637486.2021.2006151>.
65. Kanellopoulou, A., Kosti, R. I., Notara, V., Antonogeorgos, G., **Rojas-Gil, A. P.**, Kornilaki, E. N., Lagiou, A., Yannakoulia, M., & Panagiotakos, D. B. (2021). Dietary Patterns, Weight Perception and Obesity Status, among 10-12-Year-Old Children; an Epidemiological Study in Greece. Children (Basel, Switzerland), 8(8), 626. <https://doi.org/10.3390/children8080626>
66. Maria Batsikoura, Sofia Zyga , Fotini Tzavella , Athanasios Sachlas, **Andrea**

Paola Rojas Gil (2021) Anxiety status and coping strategies in association with sociodemographic factors, dietary and lifestyle habits in Greece. Clin Pract Epidemiol Ment Health. 2021 Oct 15;17:152-160. doi: 10.2174/1745017902117010152.

67. Giorgos Iatroudis, Venetia Notara, Emmanuella Magriplis, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Tonia Vassilakou, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos (2020). Nutrition knowledge among preadolescents in association with their dietary habits: A school-based survey. Hellenic J Nutr Diet 2020, 12(1-2):3-13

68 Athina Zerva, Marianna Chronaki, **Andrea Paola Rojas Gil**, Nikolaos Paschalidis, Panagiotis Andriopoulos, Maria Tsironi (2021). Stress-induced changes in inflammatory and atherosclerosis markers during official basketball games in professional coaches. MedRxiv. 2021 Jan 1.

69. Sicaras Christos, Zyga Sofia, Tzavella Foteini, **Rojas Gil Andrea Paola**, Panagiotou Aspasia. (2022) Nursing staff fatigue and burnout during the COVID-19 pandemic in Greece. AIMS Public Health, 9 (1): 94–105. DOI: 10.3934/publichealth. 2022008

70. **Andrea Paola Rojas Gil**, Ioannis Kodonis, Anastasios Ioannidis, Tzortzis Nomikos, Ioannis Dimopoulos, Georgios Kosmidis, Maria Efthymia Katsa, Eleni Melliou, Prokopios Magiatis (2022). Effect of Dietary Intervention with High-Oleocanthal and Oleacein Olive Oil in Patients with Chronic Lymphocytic leukemia, a Pilot Randomized Trial. Front Oncol. 2022 Jan 21;11:810249. doi: 10.3389/fonc.2021.810249. PMID: 35127522

71. Roza Mourelatou , Eirini Kostopoulou , **Andrea Paola Rojas-Gil** , Xenophon Sinopidis , Ioannis Kehagias , Dimitris Linos , Fotis E. Kalfarentzos , Bessie E. Spiliotis (2022). Impaired Adipocyte Glucose Transport regulators in morbid obesity - possible mechanisms contributing to metabolic dysfunction. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2022 Mar; 26(6):2134-2142. doi: 10.26355/eurrev_202203_28361. PMID: 35363363

72. Maria Efthymia Katsa, **Andrea Paola Rojas Gil**. (2022). Vitamin B-Related Gene Polymorphisms and Cardiovascular Disease. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2022 Mar 28. doi: 10.2174/1381612828666220328115605.

73. Rena I. Kosti , Aikaterini Kanellopoulou, , Konstantina Morogianni, , Venetia

Notara, George Antonogeorgos, Triada Kourtesa, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos (2022) The path between breakfast eating habit, sleep duration and physical activity on obesity status: An epidemiological study in schoolchildren. Nutr Health. 2022 May 17;2601060221102270. doi: 10.1177/02601060221102270.

74. Aikaterini Kanellopoulou, Rena I. Kosti, Venetia Notara, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Mary Yannakoulia and Demosthenes B. Panagiotakos (2022) The Role of Milk on Children's Weight Status: An Epidemiological Study among Preadolescents in Greece. Children 2022, 9, 1025. <https://doi.org/10.3390/children9071025>

75. Magriplis E, Kanellopoulou A, Notara V, Antonogeorgos G, **Rojas-Gil AP**, Kornilaki EN, Lagiou A, Zampelas A, Panagiotakos DB. The Association of Sugar-Sweetened Beverages to Children's Weights Status Is Moderated by Frequency of Adding Sugars and Sleep Hours. Children (Basel). 2022 Jul 20;9(7):1088. doi: 10.3390/children9071088. PMID: 35884072; PMCID: PMC9317324.

76. Kanellopoulou A, Vassou C, Kornilaki EN, Notara V, Antonogeorgos G, **Rojas-Gil AP**, Lagiou A, Yannakoulia M, Panagiotakos DB. The Association between Stress and Children's Weight Status: A School-Based, Epidemiological Study. Children (Basel). 2022 Jul 17;9(7):1066. doi: 10.3390/children9071066. PMID: 35884050; PMCID: PMC9316103.

77. Ioannis Gketsios, Thomas Tsiampalis, Alexandra Foscolou, Tonia Vassilakou, Aikaterini Kanellopoulou, Venetia Notara, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Demosthenes B Panagiotakos, Rena Kosti (2022) The association of junk food consumption with preadolescents' environmental influences: a school-based epidemiological study in Greece December 2022 Children 9(12):1891 DOI: 10.3390/children9121891

78. Stamatia Kokkou, Venetia Notara, Aikaterini Kanellopoulou, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Demosthenes Panagiotakos The association between breakfast composition and body weight, in preadolescence: an epidemiological study among schoolchildren. Children (Basel). 2022 Dec 13;9(12):1960. doi: 10.3390/children9121960.

79. Kosti, Rena I., Thomas Tsiampalis, Matina Kouvari, Ioannis Gketsios,

- Aikaterini Kanellopoulou, Venetia Notara, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, and Demosthenes B. Panagiotakos. 2023. "Clustering of Activity-Related Behaviors in Relation to Self-Reported Causes of Stress among Pre-Adolescents: Results from a National Epidemiological Study" *Life* 13, no. 3: 622. <https://doi.org/10.3390/life13030622>
80. Gketsios, Ioannis, Thomas Tsiampalis, Aikaterini Kanellopoulou, Tonia Vassilakou, Venetia Notara, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos, and Rena I. Kosti. 2023. "The Synergetic Effect of Soft Drinks and Sweet/Salty Snacks Consumption and the Moderating Role of Obesity on Preadolescents' Emotions and Behavior: A School-Based Epidemiological Study" *Life* 13, no. 3: 633. <https://doi.org/10.3390/life13030633>
81. Gketsios, Ioannis, Thomas Tsiampalis, Alexandra Foscolou, Ioanna Panagiota Kalafati, Tonia Vassilakou, Aikaterini Kanellopoulou, Venetia Notara, George Antonogeorgos, **Andrea Paola Rojas-Gil**, Odysseas Androutsos, Ekaterina N. Kornilaki, Areti Lagiou, Demosthenes B. Panagiotakos, and Rena I. Kosti. 2023. "Association between Family and School Pressures, Consumption of Ultra-Processed Beverages, and Obesity in Preadolescents: A School-Based Epidemiological Study" *Children* 10, no. 3: 500. <https://doi.org/10.3390/children10030500>
82. Detopoulou P, Panoutsopoulos GI, Mantoglou M, Michailidis P, Pantazi I, Papadopoulou S, **Rojas Gil AP**. Relation of Mean Platelet Volume (MPV) with Cancer: A Systematic Review with a Focus on Disease Outcome on Twelve Types of Cancer. *Curr Oncol.* 2023 Mar 14;30(3):3391-3420. doi: 10.3390/currenol30030258. PMID: 36975471; PMCID: PMC10047416.
83. Konstantina Aspromourgou, Adamantia Aroni, Sofia Zyga, Maria Tsironi, Evangelos Kourpas, Dimitrios Zarakovitis, Andrea Paola Rojas Gil. Effects of Changing Sleep Habits on the Metabolic and Hematological Marker: A Pilot Study. *International Journal of Caring Sciences* September-December 2023 Volume 16 | Issue 1| Page 1.
84. Aikaterini KARGAKOU, Konstantinos KAFETSIOS, Maria STAMATOPOULOU, Panagiotis PREZERAKOS, Andrea Paola ROJAS GIL. Reliability and Validity of the Greek Version of the Short Gratitude Resentment

and Appreciation Test (S-GRAT-GR). PSYCHOLOGY, journal of the Hellenic Psychological Society.

85. Alimperti, A.; Alikari, V.; Tsironi, M.; Rojas Gil, A.P.; Papageorgiou, D.; Kolovos, P.; Panagiotou, A.; Panoutsopoulos, G.I.; Lavdaniti, M.; Zyga, S. Lipid Disturbances in Breast Cancer Patients during Chemotherapy. *Nurs. Rep.* 2023, 13, 1500–1510. <https://doi.org/10.3390/nursrep13040126>.

86. Katsa, M.E.; Kostopoulou, E.; Nomikos, T.; Ioannidis, A.; Sarris, V.; Papadogiannis, S.; Spiliotis, B.E.; Rojas Gil, A.P. The Response of Antioxidant Enzymes and Antiapoptotic Markers to an Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) in Children and Adolescents with Excess Body Weight. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 16517. <https://doi.org/10.3390/ijms242216517>

ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

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, Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ (2014). Υγεία και αισιοδοξία: ο ρόλος των διατροφικών συνηθειών και του τρόπου ζωής. 12ου Πολυθεματικό Συνέδριο Λακωνίας. Τόμος Επιστημονικών Εργασιών 12ου Πολυθεματικού συνεδρίου Λακωνίας Σελ 51-60.

7.Ευστρατίου Ιωάννα, Ζαχαροπούλου Φωτεινή, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Μπατσικούρα Μαρία, Κατσά Μαρία Ευθυμία, Σαχλάς Αθανάσιος, Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα. (2014) «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.

8. Κατσά Μ.Ε., Αδαμοπούλου Β. & Ρόγας Χιλ Α.Π. (2019). Εναλλακτικοί και συμπληρωματικοί της φαρμακευτικής αγωγής τρόποι αντιμετώπισης του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2. Ελληνικό Περιοδικό Νοσηλευτικής Επιστήμης 12(3): 3-12, DOI:<https://doi.org/10.24283/hjns.2019.3.1>.

9. Panagiotis Karavitis, Vasileios Dedes, Panagiotis Andriopoulos, Maria Tsironi, Andrea Paola Rojas Gil, Aspa Panagiotou, Georgios I. Panoutsopoulos (2020). Επιδημιολογική μελέτη εμφάνισης πολύποδων στομάχου και παχέος εντέρου στην Λακωνία. Perioperative nursing (2020), volume 9, issue 3orcid id: 0000-0002-5442-820

10. Αλιμπέρη Α., Τσιρώνη Μ., Ρόγας Χιλ ΑΠ, Ζυγά Σ. (2021) Διαταραχή των επιπέδων γλυκόζης σε ασθενείς με κακοήθη νεόπλασμα μαστού που υποβάλλονται σε χημιοθεραπεία. Hellenic Journal of Nursing Sciences. (accepted)

11. Αλιμπέρτη Αικατερίνη, Τσιρώνη Μαρία, Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Αλικάρη Βικτώρια, Ζυγά Σοφία. (2021) Διαταραχή επιπέδων ΑποΑ, ΑποΒ, Lp(a) σε ασθενείς με κακοήθη νεοπλάσματα μαστού κατά τη διάρκεια της χημειοθεραπείας HELLENIC JOURNAL OF NURSING 2021, 60(3): 326–335.

12. Κωνσταντίνα Ασπρόμουργου, Αδαμαντία Αρώνη, Σοφία Ζυγά, Τσιρώνη Μαρία, Ανδρέα-Παόλα Ρόγας Χιλ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΝΥΧΤΕΡΙΝΟΥ ΥΠΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ. Perioperative nursing (2023).

ΕΠΙΜΕΛΙΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

1. 2ης ελληνικής έκδοσης του συγγράμματος «Το Κύτταρο: Μια Μοριακή

προσέγγιση» (“The Cell: A Molecular Approach - Geoffrey M. Cooper”, 7th edition).

2. 3ης ελληνικής έκδοσης του συγγράμματος «Το Κύτταρο: Μια Μοριακή προσέγγιση» (“The Cell: A Molecular Approach - Geoffrey M. Cooper”, 8th edition).

3. 1η ελληνική έκδοση του συγγράμματος «ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ» Susan Dudek

15. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΥΘΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. International Journal of Peditaric Obesity
2. Diagnostics MDPI
3. Journal of Nutrition and Food Science
4. Sleep Medicine
5. Biomoleculs MDPI
6. International Journal of Environmental Research and Public Health MDPI
7. International Journal of Molecular Sciences MDPI
8. Transformative Medicine (T-Med)
9. Cancer MPDI
10. Cells MDPI
11. Nutrients MDPI

16. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Σύνολο 93

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 *Ceratitidis 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.**, Chatzantoni, K., Mouzaki, A., Eliopoulou, M.I., Alexandrides, T.K., Spiliotis, B.E. (2004). Novel Mutations of the melanocortin 4 receptor gene ESPE 43rd 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 Transducción de Señales de la Hormona de Crecimiento Como Resultado de la Regulación Negativa y Activación 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, Evthymia 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, Eustratia 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 1 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 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.

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 Weigh (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 Chatzikiprianou, 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; Aliko 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 Congress 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 Congress 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 Congress 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 Congress 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 Congress 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, Magana 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 Maganna, 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). 56th Annual European Society for Paediatric Endocrinology ESPE Athens, Greece 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. 56th Annual European Society for Paediatric Endocrinology ESPE Athens, Greece. 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. 56th Annual European Society for Paediatric Endocrinology ESPE Athens, Greece. 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.

87. Aikaterini Kargakou, Panagiotis Prezerakos, Konstantinos Kafetsios, **Andrea Paola Rojas Gil** (2019). The effect of demographic characteristic on satisfaction with life and happiness. International Conference, Nursing Caring for People in Contemporary Societies 2019, Nicosia Cyprus (International Journal of Caring Sciences April 2019 Supplement 1 P. 82)
88. Aikaterini Kargakou, Panagiotis Prezerakos, Konstantinos Kafetsios, **Andrea Paola Rojas Gil** (2019). The association between personality and satisfaction with life in a Greek sample. International Conference, Nursing Caring for People in Contemporary Societies 2019, Nicosia Cyprus (International Journal of Caring Sciences April 2019 Supplement 1 P. 82)
89. Eirini Kostopoulou, Maria Tikka, **Andrea Paola Rojas Gil** , Ioanna Partsalaki , Bessie Spiliotis (2019) Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) as a useful tool for early diagnosis of Type 2 Diabetes Mellitus and prediction of metabolic risks in children and adolescents. 57th Annual European Society for Paediatric Endocrinology ESPE. Vienna. *Horm Res Paediatr* 2019;91(suppl 1):1–682
90. Eirini Kostopoulou, Eleni Papachatzi, Spyros Skiadopoulos, **Andrea-Paola Rojas-Gil**, Bessie Spiliotis (2019). Seasonal variation and epidemiological parameters in children from Western Greece with Type 1 Diabetes Mellitus (T1DM). 57th Annual European Society for Paediatric Endocrinology ESPE. Vienna. *Horm Res Paediatr* 2019;91 (suppl 1):1–682.
91. Kostopoulou Eirini, Kalaitzopoulou Electra, Papadea Polyxeni, Skipitari Marianna, **Andrea Paola Rojas Gil**, Bessie E Spiliotis, Georgiou D. Christos (2021). Oxidized lipid-associated protein damage in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus: new diagnostic/prognostic clinical markers. 59th Annual European Society for Paediatric Endocrinology ESPE. Online. *Horm Res Paediatr* 2021;94(suppl 1):102 DOI: 10.1159/00051884
92. Arianas GK, Kostopoulou E, Ioannidis A, Dimopoulos I, Chiotis C, Prezerakos P, Spiliotis BE, **Rojas-Gil AP** (2021) Emotional Intelligence scores in children and adolescents with subclinical hypothyroidism - correlation with serum serotonin and thyroid stimulating hormone (TSH) concentrations. 59th Annual

- European Society for Paediatric Endocrinology ESPE. Online. Horm Res Paediatr. Horm Res Paediatr 2021;94(suppl 1): 115 DOI: 10.1159/00051884
93. Maria Efthymia Katsa, Eirini Kostopoulou, Maria Magana, Anastasios Ioannidis, Stylianos Chatzipanagiotou, Athanasios Sachlas, Bessie E. Spiliotis, **Andrea Paola Rojas Gil**. The possible association of the apoptotic marker APO1/Fas with predisposition to metabolic syndrome and mean platelet volume in children. 59th Annual European Society for Paediatric Endocrinology ESPE. Online. Horm Res Paediatr. Horm Res Paediatr 2021;94(suppl 1):83 DOI: 10.1159/00051884.
94. Eirini Kostopoulou , Maria Efthymia Katsa, Anastasios Ioannidis, Maria Foti, Ioannis Dimopoulos, Bessie Spiliotis, Andrea Paola Rojas Gil. Association of the apoptotic markers Apo1/Fas and cCK-18 and the adhesion molecule ICAM-1 with Type 1 diabetes mellitus in children and adolescent. Horm Res Paediatr 2022;95(suppl 2):1–616. DOI: 10.1159/000525606

17. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ) ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

Σύνολο 180

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 ινοβλάστες παιδιών με «Βιοανεργή» 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 βιοανεργής 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, **Α. 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 Papavasiliou , 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 υποθερμιδική δίαιτα 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 Καμιζέλας, 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, Απριλίου, 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 Σπιλιώτη. (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 Σπιλιώτη (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 Σπιλιώτη (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. Κουτρούμνη, 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 Πάολα 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*. 40ο 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. 40ο 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*. 40ο 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 Ρόγας-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 Ρόγας-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. Ρόγας 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, **Α.Π. Ρόγας 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. Ρόγας-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 **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα** (2014). Ρόλος του ύπνου και της άσκησης στο μεταβολικού συνδρόμου. 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 **Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα**. (2014) Τριγωνοποίηση στην ερέυνα: 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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 , **Ρόγας 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, **Ρόγας-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, **Ρόγας-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 Ρόγας**, 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. Ρόγας 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 Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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. Ρόγας 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 Ρόγας Χιλ**, Βάγια Ανδρονικάκη, Μαρία Δαρατσιανού, (2014) ΗΡV ΛΟΙΜΩΞΗ, ΜΙΑ ΑΠΕΙΛΗ ΠΟΥ ΜΑΣ ΑΦΟΡΑ ΟΛΟΥΣ 15^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο 12-14 Δεκεμβρίου 2014 Μετέωρα Καλαμπάκα (Προφορική παρουσίαση)
94. Μαρία Δαρατσιανού, Μαρία Μαγγανά, Αναστάσιος Ιωαννίδης, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, (2014) Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ 15^ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο 12-14 Δεκεμβρίου 2014 Μετέωρα Καλαμπάκα (Προφορική παρουσίαση)
95. Ελευθέριος Ανδρονικάκης, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, Μαρία Δαρατσιανού (2014) ΙΑΤΡΙΚΩΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΙΥΑ), ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΗΘΙΚΗ, 15^ο 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., **Ρόγας 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 πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας. 22-25 Ιανουαρίου, Ναύπλιο (Προφορική παρουσίαση)
97. Καργάκου Α., Σαχλάς Α., Λυράκος Γ.Ν., Ζυγά Σ., Τσιρώνη Μ., **Ρόγας Χιλ Α.Π.** (2015) ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΙΣΙΟΔΟΞΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ, ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ

ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ» 5^ο Πανελλήνιο Ψυχιατρικό Συνέδριο στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας. 22-25 Ιανουαρίου (Προφορική παρουσίαση)

98. Μαρία Δαρατσιανού, Ανδρέα Παόλα Ρόγας 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 Ρόγας 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. Ρόγας 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, Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας Χιλ, Ελευθέριος Ανδρονικάκης, Μαρία Δαρατσιανού ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΗΡV ΛΟΙΜΩΞΗΣ 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. Ρόγας Χιλ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ. 1^ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής εταιρίας παιδικής και εφηβικής ενδοκρινολογίας. Αθήνα Φεβρουάριο 2016, Αθήνα (Προφορική παρουσίαση)
109. Λογδανίδου Μαρία, Τρίαντου Ευτυχία, Καργάκου Αικατερίνη, Ρόγας 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, Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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 Ρόγας Χιλ**, Ελευθέριος Ανδρονικάκης, Μαρία Δαρατσιανού. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΗΡV 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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. **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα** , Ανδρονικάκη Βάγια , Δαρατσιανού Μαρία ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΡV - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ43ο 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας 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 Ρόγας Χιλ**, Γεώργιος Ι. Πανουτσόπουλος ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ. 9ο Πανελλήνιο & 8ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο 2016 (Poster)

124. **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, Βάγια Ανδρονικάκη, Μαρία Δαρατσιανού
ΨΥΧΟΣΕΞΟΥΑΛΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΗΡV 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 Ρόγας 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» ΕΝΕ 2017. (Προφορική
παρουσίαση)
128. **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, Μαρία Δαρατσιανού ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ SIX-
SIGMA. ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ; Το «10ο
Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό
Συνέδριο» ΕΝΕ 2017. (Poster)
129. **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ** , Ασπασία Χριστοδουλάκη , Μαρία Δαρατσιανου
ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ. ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΑΒΟΥΜΕ; Το «10ο
Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό
Συνέδριο» ΕΝΕ 2017. (Poster)
130. **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, Βάγια Ανδρονικάκη, Μαρία Δαρατσιανου ΑΙΤΙΑ
ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ. Το «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό &
Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ΕΝΕ 2017. (Poster)
131. Χρύσα Παιδαράκη, Μαρία Δαρατσιανού, Γεώργιος Πανουτσόπουλος,
Παναγιώτης Μπαλτόπουλος, Αθανάσιος Σαχλάς, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**. Η

- ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ Το «10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο» ΕΝΕ 2017. (Προφορική Ανακοίνωση)
132. Αποστολάκου Κανέλλα , Γεωργαντάς Παναγιώτης , Αθανάσιος Σαχλάς , Στυλιανή Τζιαφέρη , Τζαβέλα Φωτεινή, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα**. Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΚΤΩΝ (BPA, PARABENS, AGEs) ΣΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2(ΣΔ2). 44ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη. 2017 (Προφορική Ανακοίνωση)
133. Μ.Μαγγανά, Μ. Ε. Κατσά, Α. Ιωαννίδης, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, Α. Σαχλάς, Κ. Ρούτση, Λ. Δολιανίτη, **Α. Π. Ρόγας 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. Ρόγας 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 Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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, **Ρόγας 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. **Ρόγας 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. Παναγίδης Α, Κουρέα Ε, Κωστοπούλου Ε, Σινωπίδης Ξ, **Rojas Gil AP**, Σκιαδόπουλος Σ, Γεωργίου Γ, Γκρέκα-Σπηλιώτη Β. «Η σχέση του μήκους της ορχικής απόφυσης του Morgagni με τον INSL3 στους ασθενείς με συγγενή κρυπορχία». 45ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Θεσσαλονίκη, 9-12/05/18.
142. Παναγίδης Α, Κουρέα Ε, Κωστοπούλου Ε, Σινωπίδης Ξ, **Rojas Gil AP**, Σκιαδόπουλος Σ, Γεωργίου Γ, Γκρέκα-Σπηλιώτη Β. “Η επίδραση των Anti-Mullerian Hormone (AMH) και Insulin-Like 3 (INSL3) στη θέση του όρχεως σε ασθενείς με συγγενή κρυπορχία”. 45ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Θεσσαλονίκη, 9-12/05/18.
143. Παναγίδης Α, Κουρέα Ε, Σινωπίδης Ξ, Κωστοπούλου Ε, **Rojas Gil AP**, Σκιαδόπουλος Σ, Γεωργίου Γ, Γκρέκα-Σπηλιώτη Β. «Έκφραση των ανδρογονικών και οιστρογονικών υποδοχέων των ορχικών αποφύσεων του Morgagni στη συγγενή κρυπορχία». 45ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Θεσσαλονίκη, 9-12/05/18.
144. Ε. Κωστοπούλου, Μ. Τίκα, **Α. Π. Ρόγας-Χιλ**, Ι. Παρτσαλάκη, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη (2019) Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ

- ΥΠΕΡΒΑΡΑ Ή ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΙ ΕΦΗΒΟΥΣ^{46ο} Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Αθήνα, 17-20 Απριλίου 2019. (Προφορική Ανακοίνωση)
145. Μ.Ε. Κατσά, Μ. Μπατσικούρα, Λ. Δολιανίτη, Β. Βασιλόπουλος, Δ.Ε. Κουγιουμτζή Δημολιάνη, Ι. Δημόπουλος, **Α.Π. Ρόγας 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).
146. Γκιάφη Λουίζα-Ειρήνη, Παντελιδάκη Αντωνία **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ** Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ. 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Μήλο 8 -11 Μαΐου 2019 (Προφορική Ανακοίνωση)
147. Δήμα Άννα-Μαρία¹, Κοσμικής Γεώργιος¹, Κρίκου Βασιλική¹, Σέχου Χριστίνα¹, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα** ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΗΨΙΑ. 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Μήλο 8 -11 Μαΐου 2019. (Προφορική Ανακοίνωση)
148. Γενειατάκη Ελισάβετ , Κοσμίδης Γεώργιος , Κανελλοπούλου Αικατερίνη , Δημόπουλος Ιωάννης , **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα**. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΤΗ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ. 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Μήλο 8 -11 Μαΐου 2019. (Προφορική Ανακοίνωση)
149. Κατσά Μαρία Ευθυμία , Γενειατάκη Ελισάβετ , Ρούτση Κλεοπάτρα , Μπατσικούρα Μαρία , Δολιανίτη Λουκία , Δημόπουλος Ιωάννης , Ιωαννίδης Αναστάσιος , **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα** ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ. 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Μήλο 8 -11 Μαΐου 2019 (Προφορική Ανακοίνωση)
150. Πετράκη Γεωργία Ανδρομάχη , Καρατζά Κωνσταντίνα , Σαούλλη Ιωάννα , **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα**. ΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΒΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ. 46ο Πανελλήνιο

- Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Μήλο 8 -11 Μαΐου 2019 (Προφορική Ανακοίνωση)
151. Μαρία Ευθυμία Κατσά, Μαγδαληνή Σαραντίδου, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ**, Προκόπιος Μαγιάτης, Χρήστος Παπανικολάου, Τζώρτζης Νομικός. ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑΣΙΝΗΣ, ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ. 120 Πανελλήνιο Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΝΕ Ρόδος 8 -11 Μαΐου 2019 (Προφορική Ανακοίνωση)
152. Μαρία Ευθυμία Κατσά, Τζώρτζης Νομικός, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ** ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ. 120 Πανελλήνιο Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΝΕ Ρόδος 8 -11 Μαΐου 2019. (Προφορική Ανακοίνωση)
153. Δάφνη Ελένη Κουγιουμτζή Δημολιάνη, Μαρία Ευθυμία Κατσά, **Ανδρέα Παόλα Ρόγας Χιλ** ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ. 120 Πανελλήνιο Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΝΕ Ρόδος 8 -11 Μαΐου 2019 (Προφορική Ανακοίνωση)
154. Αντώνιος Παναγίδης, Ειρήνη Κωστοπούλου, **Ανδρέα-Παόλα Ρόγας-Χιλ**, Ξενοφών Σινωπίδης, Ελένη Κουρέα, Σπυρίδων Σκιαδόπουλος, Γεώργιος Γεωργίου, Βασιλική Γκρέκα Σπηλιώτη. “Η σχέση του πεπτιδίου Insulin-like 3 (INSL3) με την απόφυση του όρχεως στη συγγενή κρυπορχία”. 32 Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Παίδων, 4-5 Οκτωβρίου 2019, Αμφιθέατρο Ομίλου Ιατρικού Αθηνών, Πλατεία Κεφαλαρίου, Κηφισιά, Αθήνα.
155. Κατσα ΜΕ, Σαραντιδου Μ., Παπανικολάου Χ, **Ρόγας Χιλ ΑΠ**, Μαγιατης Π, Νομικος Τ. (2019) Διερευνηση της αντιαιμοπεταλιακής δράσης φαινολικών ενώσεων ελαιολάδου σε πλάσμα πλουσιο σε αιμοπετάλια υγείων εθελοντών. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο των ομάδων Εργασίας, 29-20/11. Αθήνα
156. Κατσά ΜΕ, Ιωαννίδης Α., Σαχλάς Α, Δημόπουλος Ι., **Ρόγας Χιλ ΑΠ**. Ουρικό οξύ ως προγνωστικός παράγοντας εμφάνισης προδιάθεσης για μεταβολικό σύνδρομο σε παιδιά. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο των ομάδων Εργασίας, 29-20/112019.. Αθήνα

157. Γκιάφη Λουίζα-Ειρήνη, **Andrea Paola Rojas Gil**. ΦΑΙΝΟΛΕΣ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ, 7ο Συμπόσιο Νοσηλευτικής Ογκολογίας 8-10 Νοεμβρίου 2019, Τρίπολη
158. Γενειατάκη Ελισάβετ, **Andrea Paola Rojas Gil**. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΙΡΚΑΔΙΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ. 7ο Συμπόσιο Νοσηλευτικής Ογκολογίας 8-10 Νοεμβρίου 2019, Τρίπολη
159. Κατσά Μαρία Ευθυμία, Κετσελίδη Κλεοπάτρα, Ορφανού Μαρίνα, Σαραντίδου Μαγδαληνή **Ρόγας Χίλ Ανδρέα Παόλα**, Μέλλιου Ελένη, Μαγιάτης Προκόπιος, Παπανικολάου Χρήστος , Νομικός Τζώρτζης ΕΧ VIVO ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ–ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΕΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΦΑΙΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020
160. Αρώνη Αδαμαντία, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, Πρέσβελος Δημήτριος, Κοσμίδης Γεώργιος, Γκρέκα-Σπηλιώτη Βασιλική-Ευγενία, **Ρόγας Χίλ Ανδρέα Παόλα**. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΤΟΞΙΝΩΝ (AGES) ΣΤΟ ΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020
161. Κοσμίδης Γεώργιος, Παπαδοπούλου Πολυξένη, **Ρόγας Χίλ Ανδρέα Παόλα**. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020
162. Καραμουσλή Βαΐα, Αγκαλλίου Δέσποινα, Γεωργακοπούλου Βασιλεία, **Ρόγας Χίλ Ανδρέα Παόλα**. ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΑ ΚΑΙ Η ΓΝΩΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020
163. Αλιμπέρτη Αικατερίνη, Τσιρώνη Μαρία, **Ρόγας Χίλ Ανδρέα Παόλα**, Ζυγά Σοφία. ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΡΟΑ, ΑΡΟΒ,LP(A) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑΜΑΣΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΡΟΑ, ΑΡΟΒ,LP(A) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑΜΑΣΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020.

164. Αλιμπέρτη Αικατερίνη, Τσιρώνη Μαρία, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Πάολα**, Ζυγά Σοφία ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΜΑΣΤΟΥ ΠΟΥΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020.
165. Γκιάφη Λουίζα- Ειρήνη¹, Γενειατάκη Ελισάβετ¹, Σκαλιάρης Λάμπρος¹, Κοσμίδης Γεώργιος², Καζαντζίδου Ελένη³, Αποστολάκου Κανέλλα⁴, Πολυχρονιάδου Ειρήνη⁵, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Πάολα** Η ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΚΤΕΣ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020.
166. Πετράκη Γεωργία Ανδρομάχη, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Πάολα**. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΓΚΛΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020.
167. Παπαδοπούλου Πολυξένη, Κοσμίδης Γεώργιος, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Πάολα** ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΕΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ:Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ. 47ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΣΝΕ Αθήνα 2020..
168. Γ. Αριανάς, Ι. Δημόπουλος , Ε. Κωστοπούλου, Α. Ιωαννίδης , Χ. Χιώτης, Ε. Χατζηόλου , Δ. Γιαννόπουλος Π . Πρεζεράκος, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη, **Α.Π. Ρόγας Χιλ** ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΦΗΒΩΝ. 47ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Ζάππειο Μέγαρο, Αθήνα, 18-20 Οκτωβρίου 2020.
169. Κατσά, Μ.Μαγγανά, Α. Ιωαννίδης, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, Α. Κ. Ρούτση, Λ. Δολιανίτη, Α. Σαχλάς, **Α.Π. Ρόγας Χιλ**. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (MPV) ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΙΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ^{47ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Ζάππειο Μέγαρο, Αθήνα, 18-20 Οκτωβρίου 2020.}
170. Νομικός Τ, Μ.Ε. Κατσά, Μ. Ορφανού, Κ. Κετσελίδη, **A.P. Rojas Gil**, Χ. Παπανικολάου, Ε. Μέλλιου, Π. Μαγιάτης ΕΧ VIVO ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΥΓΕΙΩΝ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ. 9ο Πανελλήνιο

συνέδριο ομάδων εργασίας, Αθήνα, 3-5 Δεκεμβρίου 2020. J. Atherosclerosis Prev Treat 2020 Supplement 1; 11:60

171. Μ.Ε. Κατσά, Κ. Κετσελίδη, Μ. Καλλιόστρα, **Α.Π. Ρόγας Χιλ**, Α. Ιωαννίδης, Ε. Μέλλιου, Π. Μαγιάτης, Τ. Νομικός (2021) Επίδραση ελαιολάδου πλούσιου σε ελαιοκανθάλη τη μεταγευματική δραστηριότητα αιμοπεταλίων διαβητικών ασθενών. J. Atherosclerosis Prev Treat 2021 Supplement 1 .
172. Νοταρά Β, Κανελλοπούλου Α, Διαμαντής Δ, Αντονογεώργος Γ, **Rojas Gil AP**, Κορνιλάκη Α, Κωστή ΡΙ, Λάγιου Α, Παναγιωτάκος Δ. (2021) Διερευνητή της επίδρασης των εξωσχολικών δραστηριοτήτων στην κατάσταση βάρους των παιδιών : Επιδημιολογική μελέτη σε μαθητές ηλικίας 10-12 ετών στην Ελλάδα. J. Atherosclerosis Prev Treat 2021 Supplement 1 .
173. Κωστή ΡΙ, Κανελλοπούλου Α, Φραγκεδάκη Ε, Νοταρά Β, Γιαννακοπούλου ΣΠ, Αντονογεώργος Γ, **Rojas Gil AP**, Κορνιλάκη Α, Λάγιου Α, Παναγιωτάκος Δ. (2021). Διερευνητή της επίδρασης της προσκόλλησης της μεσογειακής διατροφής ανάμεσα σε παιδιά και τους γονείς τους και την κατάσταση του βάρους των παιδιών: Επιδημιολογική μελέτη σε προεφήβους στην Ελλάδα. J. Atherosclerosis Prev Treat 2021 Supplement 1 .
174. Συκαράς Χρήστος, Ζυγά Σοφία, Τσιρώνη Μαρία, **Ρόγας-Χιλ Ανδρέα Παόλα**, Τσελεμπής Αθανάσιος, Ηλίας Ιωάννης, Σιδέρη Ελένη-Παρασκευή, Παναγιώτου Ασπασία. ΚΟΠΩΣΗ, ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΥΘΕΝΩΣΗ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID – 19. 48ο Υβριδικό Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος. Τήνος Σεπτέμβρη 2021.
175. Μαντόγλου Μαρίνα, Μιχαηλίδης Περικλής, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα**. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΡV ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ. 48ο Υβριδικό Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος. Τήνος Σεπτέμβρη 2021.
176. Χιωτίνης Λάμπρος, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα** Η ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER. 48ο Υβριδικό Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος. Τήνος Σεπτέμβρη 2021.
177. Αρμούτη Ελισάβετ, Σκαλτσά Αναστασία, Αρώνη Αδαμαντία, **Ρόγας Χιλ Ανδρέα Παόλα**. Η ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ. 48ο Υβριδικό Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος. Τήνος Σεπτέμβρη 2021.

178. Παπαδοπούλου Πολυξένη, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Πάολα. ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΝΟΣΟΣ ALZHEIMER. 48ο Υβριδικό Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος. Τήνος Σεπτέμβρη 2021.

179. Παπαδοπούλου Πολυξένη , Κοσμίδης Γεώργιος , Ρόχας Χιλ Ανδρέα Πάολα. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΩΝ Μ.Ε.Θ. 48ο Υβριδικό Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος. Τήνος Σεπτέμβρη 2021.

180. Γεωργία Κακαλέ, Στέλα Καραγκιαούροβα, Ασιέ Σελήμ-Ογλού, Ανδρέα Πάολα Ρόχας Χιλ . «ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ» 21 ου Πανελλήνιου Νοσηλευτικού Συνεδρίου της ΠΑ.ΣΥ.Ν.Ο.-Ε.Σ.Υ. Αράχοβα Δεκέμβρης 2022.

181. Ρώσση Ε., Ρόχας Χιλ Α.Π ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΙΡΚΑΔΙΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.9ο υ Συμποσίου Νοσηλευτικής Ογκολογίας, 4 έως 6 Νοεμβρίου 2022, Βόλο.

182. Τσαγκάνης Γ., Περουκίδης Σ., Δημόπουλος Ι., Ρόχας Χιλ Α.Π ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (MPV) ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ. 9ο υ Συμποσίου Νοσηλευτικής Ογκολογίας, 4 έως 6 Νοεμβρίου 2022, Βόλο.

183. Παππά Θεοδώρα , Ρόχας Πάολα , Χατζηπαναγιώτου Στυλιανός, Ρόδη-Μπουριέλ Αγγελική, Μπάγκος Παντελής , Rivas Ariel , Ιωαννίδης Αναστάσιος ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ. 50ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Σύρος 2023.10.2

184. Ασπρόμουργου Κωνσταντίνα¹, Ζυγά Σοφία , Τσιρώνη Μαρία , Αρώνη Αδαμαντία , Κουρπάς Ευάγγελος , Ρόχας Χιλ Ανδρέα Πάολα ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ

Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Σύρος 2023

185. Γερασίμου Μαρία Μιχαέλα , Τέγα Βαρβάρα , Χουλιάρας Ιωάννης , Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΑ. 50ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Σύρος 2023
186. Ασπρόμουργου Κωνσταντίνα , Ζυγά Σοφία , Τσιρώνη Μαρία , Αρώνη Αδαμαντία , Κουρπάζ Ευάγγελος , Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΠΙΝΟΣ: Ο ΥΠΙΝΟΣ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Η Η ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΝ ΥΠΙΝΟ ΜΑΣ; 50ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Σύρος 2023
187. Αρσενίου Αργυρώ, Μελά Φλώρα, Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Στάθη Μαριάννα. ΜΑΚΡΟΖΩΙΑ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ. 50ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Σύρος 2023
188. Κουκουλάς Βασίλειος , Πανουτσοπούλου Αθανασία , Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΜΝΗΣΕΩΝ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ. 50ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Σύρος 2023
189. Παπαδόγιαννης Σπύρος , Πανουτσόπουλος Γεώργιος , Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΒΙΟΦΑΙΝΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ .50ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθνικού συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Σύρος 2023

18. 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 ενδογενής 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 II - 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.

**19. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΛΟΠΟΝΗΣΟΥ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΟ
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

1. Πρόγραμμα εκπαίδευσης και πρόληψης της παιδικής παχυσαρκίας και του σακχαρώδη διαβήτη τύπου II 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 II (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 Καθ Προκόπης Μαγγιατής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Διαιτολόγίας Τζόρτζης Καθ Νομικός Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Ιατρικής Καθ Βασιλική Γκρέκα Σπιλιώτη , Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας Αιματολογικό Τμήμα Ιωάννης Κοντολής) 2017-σήμερα
7. Ο βιολογικός ρόλος του ύπνου στην ψυχική υγεία στα παιδιά και στην πρόληψη καρδιαγγειακών νοσημάτων (Συνεργασία το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Διαιτολόγίας Καθ Δημοσθένης Παναγιωτάκος 2017- 2020)

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΕ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

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 Ι σε παιδιά και εφήβους με. (Συνεργασία με το εργαστήριο της Παιδιατρικής Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Καθ. Β. Σπηλιώτη)
6. Επίδραση της υπεργλυκαιμίας /υπερινσουλιναιμίας σε μηχανισμούς μεταγωγής σήματος της ινσουλίνης στα αιμοπετάλια». (Συνεργασία με Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Διαιτολόγίας 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 Διαιτολόγίας Καθ. Δημοσθένης Παναγιωτάκος).
8. Επίδραση φυσικών φλαβονοειδών στα κυτταρικά μεταγωγικά μονοπάτια του Γλιώματος. (Συνεργασία με το Τμήμα Βιολογίας Universidad del Tolima, Ibaguè- Tolima Colombia. Prof Liliana Francis Turner)

20. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ/ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

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 πληθυσμό του Νομού Λακωνία. Εγγραφή δοτών σε συνεργασία με το ΚΕΔΜΟΠ του Πανεπιστήμιο Πατρών. (2015-σήμερα)
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)

