

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Ι. ΠΕΡΒΑΝΙΔΟΥ



Επικ. Καθηγήτρια Αναπτυξιακής
& Συμπεριφορικής Παιδιατρικής
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών
Υπεύθυνη Μονάδας Αναπτυξιακής
& Συμπεριφορικής Παιδιατρικής
Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών
Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	: Παναγιώτα (Νένη) Περβανίδου
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ	: 14 Δεκεμβρίου 1968
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	: Κύπρου 77, 15 669, Παπάγου
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	: Παιδίατρος-Αναπτυξιολόγος
ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΘΕΣΗ	: Επικ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής- Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	: 210 746 7457-693 6833936
e-mail	ppervanid@med.uoa.gr ppervanidou@gmail.com nenyperva@gmail.com

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ

1. Θέσεις Εργασίας

- 2007-σήμερα (9 χρόνια)**: Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία» σε θέσεις:
- 2007-2012**: Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ
- 2012-2014**: Λεκτορας Παιδιατρικής- Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής
- 2014-σήμερα**: Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής- Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής

2. Εκπαίδευση-μετεκπαίδευση, τίτλοι σπουδών

- 1994**: Αποφοίτηση από την Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (εισαγωγή με Πανελλαδικές Εξετάσεις, αμέσως μετά την αποφοίτησή μου απο το Γενικό Λύκειο, με βαθμό 19^{7/12})
- 2002**: Τίτλος Ειδικότητας Παιδιατρικής
- 2006**: Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο στην Αναπτυξιακή & Συμπεριφορική Παιδιατρική και τίτλο «Παράγοντες που σχετίζονται με την ανάπτυξη Μετατραυματικής Διαταραχής Στρες σε νοσηλευόμενα τραυματισμένα παιδιά μετά απο τροχαια ατυχήματα»

- **Ιανουάριος 2003-Αύγουστος 2006:** Ταυτόχρονα με την εκπόνηση της Διδακτορικής μου Διατριβής στην Α΄ Παιδιατρική και την Παιδοψυχιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών, εξειδικεύτηκα στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία με έμφαση στην παχυσαρκία-μεταβολισμό και στις διαταραχές αύξησης και εφηβείας στη Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Τέσσερις μήνες από το διάστημα αυτό, το 2005, μετεκπαιδεύτηκα στο London Center for Pediatric Endocrinology, Νοσοκομείο Great Ormond Street Hospital και University College London Hospital, London, UK. Τίτλος έργου σύμβασης ΕΛΚΕ για 1 έτος (2005-2006): «Μελέτη της χορήγησης αυξητικής ορμόνης σε παιδιά με αναπτυξιακές διαταραχές».
- **Σεπτέμβριος 2006- Νοέμβριος 2007:** Μετεκπαίδευση στην Αναπτυξιακή & Συμπεριφορική Παιδιατρική, στην Παιδοψυχιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιατρείο Διάχυτων Αναπτυξιακών Διαταραχών, Εξωτερικά Ιατρεία) και στο Division for Developmental and Behavioral Pediatrics, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, USA. Τίτλος έργου σύμβασης ΕΛΚΕ για 1 έτος (2006-2007): «Παιδιατρική Έρευνα».
- **Δεκέμβριος 2007- σήμερα:** Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία» πλήρους και καθημερινής απασχόλησης σε θέση αρχικά Επιμελήτριας Β΄ ΕΣΥ και στη συνέχεια Λέκτορα και Επίκουρης Καθηγήτριας. Η Μονάδα το 2010 αναγνωρίστηκε από το Υπουργείο Υγείας ως Ειδικό Κέντρο (ΦΕΚ 1936/14-12-2010) παροχής ειδικών κλινικών υπηρεσιών και εκπαίδευσης ιατρικού και λοιπού προσωπικού. Με βάση το ιατρικό αρχείο έχουν διαγνωστεί περίπου 2.500 παιδιά με αναπτυξιακές & συμπεριφορικές διαταραχές και έχουν γίνει περίπου 10.000 αξιολογήσεις. Ταυτόχρονα, υπεύθυνη του διεπιστημονικού ιατρείου Παιδικής Παχυσαρκίας της Κλινικής (1 μέρα την εβδομάδα) από το 2004 όπου παρακολουθούνται περίπου 1000 παιδιά.
Σύμβουλος Παιδίατρος στη Μονάδα Ενδοκρινολογίας της Παιδοψυχιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών (2007-2015).
Πλήρης συμμετοχή στο πρόγραμμα εφημεριών γενικής παιδιατρικής της Πανεπιστημιακής Κλινικής στο Γ.Ν. Παίδων “Η Αγία Σοφία”

Μετεκπαίδευση στο Εξωτερικό

Μετά το πέρας της ειδικότητας στην Παιδιατρική εξειδικεύτηκα:

A. Ιούνιος-Σεπτέμβριος 2005 (4 μήνες): **Clinical Fellow** Παιδικής- Εφηβικής Ενδοκρινολογίας-Ανάπτυξης στο London Center for Paediatric Endocrinology, νοσοκομείο Great Ormond Street Hospital και University College London Hospitals, London, UK (Καθηγητής P. Hindmarsh).

B. Μάρτιος-Ιούνιος 2007 (3.5-4 μήνες): **Clinical Fellow** στο Department for Developmental and Behavioral Pediatrics, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, USA, το μεγαλύτερο και πρότυπο τμήμα Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής στις ΗΠΑ (Διευθυντής D. J. Schonfeld). Κατά το διάστημα αυτό, ήμουν **Visiting Professor** στο Department for Adolescent Medicine Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, USA (Διευθυντής F. Biro).

3. Διδακτικό Έργο

Κατά την διάρκεια της θητείας μου ως Επιμελήτρια, Λέκτορας & Επικ'Καθηγήτρια στην Α΄ Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών (9 χρόνια) αλλά και της ειδίκευσης και εξειδίκευσής μου (συνολικά 14 χρόνια στην Κλινική) συμμετείχα και συμμετέχω στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Κλινικής, στην κλινική εκπαίδευση των φοιτητών και ειδικευόμενων παιδίατρων, τόσο στη γενική Παιδιατρική κατά τη διάρκεια εφημεριών όσο και στην Αναπτυξιακή-Συμπεριφορική Παιδιατρική στο Ειδικό Ιατρείο, στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης, στις βιβλιογραφικές ενημερώσεις, κλινικές συζητήσεις και σεμινάρια. Στο Ειδικό Ιατρείο Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής εκπαιδεύονται κυκλικά (1 μήνα) οι ειδικευόμενοι ιατροί της Κλινικής καθώς και ειδικευόμενοι ιατροί άλλων Παιδιατρικών Κλινικών και Νοσοκομείων της Αττικής κατ' επιλογήν.

Μαθήματα Προπτυχιακής Εκπαίδευσης:

Διδασκαλία στο υποχρεωτικό μάθημα «Παιδιατρική» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών

- «Ψυχοκινητική ανάπτυξη του παιδιού: ανίχνευση και διάγνωση αναπτυξιακών διαταραχών, μέρη Α και Β» (2 ώρες, από το 2008 ως σήμερα)
- «Διαφορική Διάγνωση Προβλημάτων Συμπεριφοράς στην Παιδιατρική» (1 ώρα, από το 2011 ως σήμερα)
- «Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ)- Διαταραχές στο Φάσμα του Αυτισμού (ΔΦΑ)» (1 ώρα, από το 2013 ως σήμερα).

Αλλα:

Κατ' επιλογήν μαθήματα Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

- «Μετατραυματική Διαταραχή Στρες» (2 ώρες, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2005-2006 & 2007-2008) στο κατ' επιλογήν μάθημα «Ατυχήματα & Δηλητηριάσεις στα παιδιά» της Ιατρικής Σχολής
- «Μετατραυματική Διαταραχή Στρες και συνοδός νοσηρότητα στην εφηβεία» και «Παχυσαρκία στην εφηβεία» (2 ώρες το καθένα, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008) στο διατομεακό κατ' επιλογήν μάθημα «Εφηβιατρική» της Ιατρικής Σχολής
- Συντονίστρια και Υπεύθυνη των Παιδιατρικών μαθημάτων στο διατομεακό κατ' επιλογήν μάθημα «Ψυχοσωματικά προβλήματα στα παιδιά» της Ιατρικής Σχολής από το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008, ως σήμερα. Διδασκαλία των μαθημάτων «Διαταραχές Διατροφής» (2 ώρες) και «Νευροενδοκρινολογία του Στρες» (2 ώρες), από το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 ως σήμερα
- «Μεταβολικό Σύνδρομο» (1 ώρα, από το 2011 ως σήμερα) στο διατομεακό κατ' επιλογήν μάθημα «Εφηβιατρική-Ανάπτυξη & Συμπεριφορά Εφήβου» της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Μαθήματα Μεταπτυχιακής Εκπαίδευσης:

- «Νευροενδοκρινολογία της Μετατραυματικής Διαταραχής Στρες» (2 ώρες, τα ακαδημαϊκά έτη 2005-2006 και 2007-2008) στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Ιατρικής Σχολής «Νευροενδοκρινολογία του Στρες»
- «Η Παχυσαρκία στην παιδιατρική κλινική πράξη» (2 ώρες) στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο για τους φοιτητές Διαιτολογίας του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου (2005-2006)
- Συντονίστρια και Υπεύθυνη της σειράς μαθημάτων «Το παιδί με ειδικές ανάγκες-ειδική αγωγή» στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Ιατρικής Σχολής «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα» από το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 ως σήμερα (Υπεύθυνος Καθηγητής Γ. Π. Χρούσος). Στα πλαίσια αυτού, διδασκαλία των μαθημάτων:
 - Θεωρίες για την Ανάπτυξη της Συμπεριφοράς (1 ώρα)
 - Αύξηση και Ανάπτυξη (1 ώρα)
 - Η διαφορετικότητα στην ανάπτυξη: αναπτυξιακά ανιχνευτικά εργαλεία, αξιολόγηση αναπτυξιακών διαταραχών, καθολική αναπτυξιακή καθυστέρηση (2 ώρες),
 - Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής- Υπερκινητικότητας (2 ώρες)
 - Παρουσίαση και συζήτηση κλινικών περιπτώσεων (2 ώρες)
 - Παιδική κακοποίηση και παραμέληση: το ψυχολογικό τραύμα σαν αίτιο αναπτυξιακής διαταραχής (2 ώρες)
 - Ανασκόπηση: το παιδί με ειδικές ανάγκες στη γενική παιδιατρική και Νοσηλευτική (2 ώρες)
- «Αξιολόγηση του παχύσαρκου παιδιού και εφήβου-Γενετικά σύνδρομα με παχυσαρκία-Παρεμβάσεις στην παιδική & εφηβική παχυσαρκία» (3 ώρες) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παρεμβάσεις σε ομάδες» του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου (Υπεύθυνος: Αν. Καθηγητής Ι. Μανιός) από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 ως σήμερα.
- «Γνωσιακή Ανάπτυξη του παιδιού και του εφήβου: η επίδραση της διατροφής» (3 ώρες) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ειδικά Θέματα Κλινικής Διατροφής Παιδιών και Εφήβων»

του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου (Υπευθυνη: Επ. Καθηγήτρια Μ. Γιαννακούλια) απο το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 (τέσσερα έτη)-στο πλήρους και στο μερικής φοίτησης πρόγραμμα.

- **«Ψυχοκινητική ανάπτυξη του βρέφους και του παιδιού, διαταραχές, διάγνωση, θεραπεία»** (2 ώρες) στους φοιτητές της ειδίκευσης «Παιδιατρική Νοσηλευτική» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Νοσηλευτικής Σχολής *«Κοινωνική Παιδιατρική»* κατά το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008
- **«Γνωσιακή Ανάπτυξη του παιδιού και του εφήβου: η επίδραση της διατροφής»** (3 ώρες) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ειδικά Θέματα Κλινικής Διατροφής Παιδιών και Εφήβων» του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου (Υπευθυνη: Επ. Καθηγήτρια Μ. Γιαννακούλια) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010
- **«Ψυχοκινητική ανάπτυξη του βρέφους και του παιδιού, διαταραχές, διάγνωση, θεραπεία»** (2 ώρες) στους φοιτητές της ειδίκευσης «Παιδιατρική Νοσηλευτική» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Νοσηλευτικής Σχολής *«Κοινωνική Παιδιατρική»* το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008
- **«Ψυχοκινητική ανάπτυξη του παιδιού»** (2 ώρες) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παιδιατρική Σημειολογία» του τμήματος Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ απο το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 ως σήμερα.
- **«Σωματική & σεξουαλική κακοποίηση: ψυχικές και βιολογικές επιπτώσεις»** (1 ώρα) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κοινωνική Παιδιατρική» του τμήματος Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ απο το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 ως σήμερα.
- **«Ψυχοβιολογία της Μετατραυματικής Διαταραχής Στρες»** (2 ώρες) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Στρες και προαγωγή της υγείας» του τμήματος Ιατρικής του ΕΚΠΑ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.
- **«Ψυχονευροενδοκρινολογία»** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (Υπευθυνος Καθηγητής Λύκουρας) κατά τα έτη 2011-2012, 2012-2013, 2014-2015).
- **«Παχυσαρκία και ψυχοπαθολογία στα παιδιά και τους εφήβους»** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Προαγωγή Ψυχικής Υγείας –Πρόληψη Ψυχιατρικών Διαταραχών» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (Υπευθυνος Ενοτητας 2, Αν. Καθηγητής Γ. Κολαίτης) απο το έτος 2011-2012 ως σήμερα.

Εκπαιδευτικός Κύκλος Μαθημάτων σε Ειδικευόμενους

Συντονίστρια του Κύκλου Μαθημάτων **«Αναπτυξιακή & Συμπεριφορική Παιδιατρική»** για τους Ειδικευόμενους Παιδιατρικής της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, το Δεκέμβριο 2009-Φεβρουάριο 2010 και το Μάρτιο-Απρίλιο 2015. Διδασκαλία των μαθημάτων: **1. Θεωρίες για την Ανάπτυξη της Συμπεριφοράς /Βιολογικοί Μηχανισμοί / Στάδια και Ορόσημα της Ανάπτυξης», 2. Ανίχνευση και Αξιολόγηση Αναπτυξιακών και Συμπεριφορικών Διαταραχών: η Διεπιστημονική Ομάδα 3. Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής και Υπερικινητικότητας-Μαθησιακές Δυσκολίες»**

Σεμινάρια

- Συν-διοργάνωση της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής με την Παιδοψυχιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών και την Ελληνική Εταιρία Μελέτης της ΔΕΠΥ **Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου 30 ωρών για τη Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερικινητικότητας**, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», απο 22/2/2010 ως 21/6/2010. Διδασκαλία (2 ώρες) με θέμα **«Η Βιολογία της ΔΕΠΥ»**. Συντονισμός βιβλιογραφικών ενημερώσεων με θέμα «Η Βιολογία της ΔΕΠΥ» στο ίδιο σεμινάριο.
- **Παχυσαρκία-Μεταβολικό Σύνδρομο στο παιδί και τον έφηβο**. Εκπαιδευτικό σεμινάριο Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας: Νεότερες απόψεις. 20 Οκτωβρίου 2007, Αθήνα
- **Παιδική Παχυσαρκία: πρόληψη και θεραπεία**. «Σακχαρώδης Διαβήτης στην πράξη», Σεμινάριο, Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Διαβητολογικό Κέντρο και Νοσηλευτική υπηρεσία ΓΝΝΑ «Λαϊκό», 23 Φεβρουαρίου 2008, Αθήνα
- **Η Αντιμετώπιση της Παχυσαρκίας στην Εφηβεία**. 8^ο Διεθνές Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο «Παχυσαρκία & Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 2», 10-11 Απριλίου 2009, Αθήνα

- **Γενετικοί και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες Κινδύνου στην Ανάπτυξη Διαταραχής Ελλειμματικής Προσοχής & Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ).** Ομάδα Εργασίας: ΔΕΠΥ: Διεθνή Δεδομένα και Ελληνική Πραγματικότητα. 6^ο Πανελλήνιο Παιδοψυχιατρικό Συνέδριο, 15-17 Μαΐου 2009, Αθήνα
- **Στρες στην κοινωνία: ψυχοβιολογικές επιδράσεις στο άτομο** 26^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 23-24 Νοεμβρίου 2012, Βόλος.
- Διοργάνωση Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Διαταραχές στο Φάσμα του Αυτισμού: Σύγχρονες Προσεγγίσεις, Τεκμηριωμένη Πρακτική, Αθήνα 2 Φεβρουαρίου 2013 (Συνδιοργάνωση Μονάδας Αναπτ. & Συμπερ. Παιδιατρικής και Ελληνική Εταιρεία Ψυχικής Υγιεινής & Νευροψυχιατρικής του παιδιού) Εισηγήσεις: **1. Βιολογικοί παράγοντες και ο ρόλος του φύλου στις διαταραχές του φάσματος του αυτισμού. 2. Η Ανίχνευση των διαταραχών τυ φάσματος του αυτισμού στην κοινότητα-παρουσίαση ανιχνευτικού εργαλείου»**
- **Αναπτυξιακή Νευροβιολογία και ΔΕΠΥ.** Κλινικό Φροντιστήριο «Ο Ριψοκίνδυνος Εγκέφαλος» στην ημερίδα «Συμπεριφορές Υψηλού Κινδύνου σε εφήβους και νεαρούς ενήλικες», 30 Μαρτίου 2013, Αθήνα
- **Μεταβολικό Σύδρομο στα παιδιά και τους εφήβους.** 16^ο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας «Παιδιατρική Κλινική Βιοχημεία», 1 Ιουνίου 2013, Αθήνα
- **Νοημοσύνη και Χαρισματικότητα** στην Εκπαιδευτική Διημερίδα «Τι συμβαίνει με τα παιδιά μας; Αναπτυξιακά, συμπεριφορικά και συναισθηματικά προβλήματα» μέσω της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχικής Υγιεινής και Νευροψυχιατρικής του Παιδιού, 29-30 Νοεμβρίου 2013, Αθήνα.
- **Νευροβιολογικά Δεδομένα και Παράγοντες Κινδύνου στη ΔΕΠΥ.** Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «ΔΕΠΥ και Προβλήματα Συμπεριφοράς στο Σχολικό Περιβάλλον» της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης της ΔΕΠΥ, 15 Φεβρουαρίου 2014, Αθήνα.
- **Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής – Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ) και Ανάπτυξη.** Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Παιδιατρική Ενδοκρινολογία και Χρόνιες Νόσοι» Διοργάνωση της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας 1 Μαρτίου 2015, Αθήνα
- **Νευροβιολογία του Αυτισμού: Γνωστά και Αναδυόμενα Επιστημονικά Δεδομένα.** Εκπαιδευτική Ημερίδα για τον Αυτισμό. Διοργάνωση: Διαγνωστική και Θεραπευτική Μονάδα για το παιδί «Σπύρος Δοξιάδης» 21 Μαρτίου 2015, Αθήνα

Μετεκπαιδευτικά Προγράμματα

- **Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος – Διοργανώτρια** του Μετεκπαιδευτικού Προγράμματος 45 ωρών του ΕΚΠΑ «**Βασικές Αρχές Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής**» 2015-2016. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα αυτό των εννοιών: «Θεωρίες για την Ανάπτυξη», «Βιολογικοί μηχανισμοί-ο αναπυσοσόμενος εγκέφαλος» «Περιγεννητικές Επιδράσεις στην Ανάπτυξη & Συμπεριφορά», «Νευροβιολογία της ΔΕΠΥ», «Νευροβιολογία των Διαταραχών στο Φάσμα του Αυτισμού»
- **Διδασκαλία** στο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα ΕΚΠΑ «**Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας- Νευροβιολογία της ΔΕΠΥ**, 2014-2015 και 2015-2016
- **Διδασκαλία** στο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα ΕΚΠΑ «**Ψυχική Υγεία παιδιών-εφήβων, ανάγκες της οικογένειας**»-Αναπτυξιακά θέματα παιδιών με χρόνιες καταστάσεις-γενετικά σύνδρομα, 2014-2015
- **Διδασκαλία στο** Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα 80 ωρών για Επαγγελματίες Περιγεννητικής & Βρεφικής Περιόδου. Συνδιοργάνωση της Ελληνικής Εταιρείας για την Ψυχική Υγεία των Βρεφών και του Τομέα Υγείας του Παιδιού της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας «**Στρες κατα την κύηση και απώτερη ανάπτυξη του παιδιού: σύγχρονα δεδομένα**», 29 Νοεμβρίου 2014, Αθήνα.

Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια – Διεθνή, Ευρωπαϊκά

- **Hepatic Enzyme Abnormalities in Turner Syndrome.** Faculty Member in 38th International Symposium on GH and Growth Factors in Endocrinology and Metabolism. 7-8 April 2006. Granada, Spain
- **Neuroendocrinology of Posttraumatic Stress Disorder in Childhood-Adolescence.** 18 May 2007, Division for Adolescent Medicine, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, USA
- **Posttraumatic Stress Disorder in Children and Adolescents.** European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE) Science School (ESS) NICHE "Stress Response and Child Health" May 16-17 2012, Crete, Greece

Διδακτορικές Διατριβές:

Συμμετοχή ως κλινική ερευνήτρια στην εποπτεία 14 Διδακτορικών Διατριβών (με τον Καθηγητή Παιδιατρικής κ. Γ. Χρούσο)

Επιβλέπουσα

1. «Ενσυναίσθηση και Ηθική Κρίση σε παιδιά με Μαθησιακές Δυσκολίες, Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας και Διαταραχές στο Φάσμα του Αυτισμού υψηλής λειτουργικότητας: ο ρόλος του Στρες» της Εκπαιδευτικού Ειδικής Αγωγής Msc Σοφίας Ανεσιάδου (Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Π.Περβανίδου Χ. Παπαγεωργίου, Γ. Χρούσος)
2. Μελέτη του Φαινοτύπου και Ενδοφαινοτύπου Παιδιών με Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας και Διαταραχές στο Φάσμα του Αυτισμού υψηλής λειτουργικότητας» του Ιατρού Γεράσιμου Μακρή (Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Π.Περβανίδου Χ. Παπαγεωργίου, Γ. Χρούσος)

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής:

1. «Νευροβιολογία της Διαταραχής Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας» της Ιατρού Αγγέλη Ελένης (Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Ε. Johnson, Γ. Χρούσος, Π.Περβανίδου)
2. «Πρόγραμμα παρέμβασης οικογένειας στην αντιμετώπιση της Παιδικής Παχυσαρκίας» του κλινικού διαιτολόγου Βαραγιάννη Παναγιώτη (Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Α. Ζαμπέλλας, Γ. Χρούσος, Π.Περβανίδου)
3. «Νέες λιποκυττοκίνες του λιπώδους ιστού» της παιδιάτρου Μεθενίτη Δήμητρας (Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Χ. Κανακά-Gantenbein, Γ. Χρούσος, Π. Περβανίδου)-ολοκληρώθηκε
4. «Εφαρμογή Πρωτοκόλλου Τροποποίησης του Τρόπου Ζωής σε Παιδιά και Εφήβους με Αυξημένο Σωματικό Βάρος: Συσχετίσεις με Βιοδείκτες και Παραμέτρους Σχετιζόμενες με το Στρες και Εκτίμηση της Κατάστασης Υγείας μέσω του Ευστασιομέτρου» της διαιτολόγου Ειρήνης Χριστάκη (Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Γ. Χρούσος, Χ. Κανακά –Gantenbein, Π.Περβανίδου)

Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπης σε 10 διδακτρικές διατριβές**Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών στο ΠΜΣ: Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας**

1. Διαγνωστικά εργαλεία της έρευνας του στρες. Απόδοση στα Ελληνικά και Πιλοτική μελέτη του «Neuropattern», της ιατρού Μαργαρίτας-Ελένης Μανωλά
2. Πρόγραμμα διαχείρισης του Στρες σε παιδιά και εφήβους με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2, της κλινικής διατολόγου Ευαγγελίας Κόλλια
3. Πιλοτική εφαρμογή προγράμματος διαχείρισης του στρες και προαγωγής υγείας σε παιδιά με μαθησιακές δυσκολίες. Τυχαίοποιημένη κλινική μελέτη, της Εκπαιδευτικού Ειδικής Αγωγής Σοφίας Ανεσιάδου
4. Συγχρονική Μελετη Σύγκρισης Δεικτών του Συστήματος Στρες & Σωματομετρικών χαρακτηριστικών μεταξύ ομάδας παχύσαρκων προεφηβικ΄ ψν κοριτσιών και κοριτσιών φυσιολογικού βάρους» της ιατρού Χρυσάνθης Παπαφωτίου
5. Συγχρονική κλινική μελέτη με μέτρηση βιολογικών δεικτών για τη διερεύνηση πιθανής σχέσης του χρόνιου στρες με την εμφάνιση παιδικής επιληψίας» του Ιατρού Ιωάννη Σταυρόπουλου
6. Αναπτυξιακά & Συμπεριφορικά προβλήματα και αντιδράσεις στρες σε παιδιά που εκτέθηκαν σε προγεννητικό στρες», της λογοπεδικού Άννας Αγαπάκη και της ψυχολόγου Φωτεινής (Φένιας) Παπαγιάννη

Συμμετοχή στην εποπτεία Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών στο ΠΜΣ: Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα (με τον Καθηγητή Παιδιατρικής κ. Γ. Χρούσο):

1. Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας και συννοσηρότητα σε κλινικό δείγμα Ελλήνων παιδιών, της ιατρού Ελένης Αγγέλη-ολοκληρώθηκε

2. Εργαστηριακή Διερεύνηση παιδιών με Διάχυτες Διαταραχές της Ανάπτυξης, της νοσηλεύτριας Κωνσταντίνας Θωμοπούλου
3. Μαθησιακές Δυσκολίες και συννοσηρότητα σε κλινικό δείγμα Ελλήνων παιδιών, της παιδιάτρου Λαμπρινής Νάση-ολοκληρώθηκε
4. Ρυθμιστικές Διαταραχές του Βρέφους της παιδιάτρου Ελίνας Δαλάτση
5. Εκπαιδευτικές Ανάγκες Παιδιατρικού Ιατρονοσηλευτικού Προσωπικού της Αδελαΐδας Αλιούτση
6. Ποιότητας ζωής των γονέων παιδιών με Διάχυτες Αναπτυξιακές Διαταραχές της εργοθεραπευτριας Καλλιόπης Κοσμά
7. Παραγοντες που επηρεάζουν τη σωματομετρική και ψυχοκινητική ανάπτυξη των παιδιών που ζουν σε "Ιδρύματα" της Δαμασκοπούλου Ελισσαβετ

4. Κλινικό Έργο μετά την απόκτηση του τίτλου της παιδιατρικής ειδικότητας

- Ιανουάριος 2003-Ιούνιος 2005: Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης σε καθημερινή βάση όπου παράλληλα με την εκπόνηση της Διδακτορικής μου Διατριβής στη νευροβιολογία της Μετατραυματικής Διαταραχής Στρες (σε συνεργασία με την Παιδοψυχιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών) εργάστηκα στη Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού & Διαβήτη της Α Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
- **Οργάνωση Ιατρείου Αναφοράς (Α):** Ιανουάριος 2004-σήμερα: Άμισθος & στη συνέχεια Έμμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης με σύμβαση στο **Ιατρείο Παιδικής- Παχυσαρκίας της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών** το οποίο αποτελεί πρότυπο διεπιστημονικό κέντρο παρακολούθησης και αντιμετώπισης παιδιών και εφήβων με παχυσαρκία.
- Από τον Ιούνιο μέχρι το Σεπτέμβριο του 2005 (4 μήνες) εργάστηκα σαν **Clinical Fellow παιδικής-εφηβικής Ενδοκρινολογίας στο London Center for Paediatric Endocrinology, νοσοκομείο Great Ormond Street Hospital και University College London Hospitals, London, UK.** Στο διάστημα αυτό εκπαιδεύτηκα στις διαταραχές της σωματικής ανάπτυξης και της εφηβείας, του θυρεοειδούς, και την παχυσαρκία
- Από το Σεπτέμβριο 2005 μέχρι τον Αύγουστο 2006 (1 χρόνος) εργάστηκα σαν έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης με σύμβαση αποκλειστικά στη Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών και στο ιατρείο Παιδικής-Εφηβικής Παχυσαρκίας σε καθημερινή βάση. Τίτλος έργου: «Μελέτη της χορήγησης αυξητικής ορμόνης σε παιδιά με αναπτυξιακές διαταραχές».
- Το Μάιο του 2006 έλαβα τον τίτλο του **Διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής** του Πανεπιστημίου Αθηνών με αντικείμενο στην **Αναπτυξιακή και Συμπεριφορική Παιδιατρική (Μετατραυματική Διαταραχή Στρες στα παιδιά και τους εφήβους).**
- Από το Σεπτέμβριο του 2006 ως το Φεβρουάριο του 2007 (6 μήνες), ως έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, εκπαιδεύτηκα στις Αναπτυξιακές Διαταραχές στο **Ιατρείο Διάχυτων Αναπτυξιακών Διαταραχών της Παιδοψυχιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών** και συμμετείχα στις ομάδες των **Εξωτερικών Ιατρείων της Παιδοψυχιατρικής.**
- Από το Μάρτιο μέχρι τον Ιούνιο του 2007 (3,5-4 μήνες) εργάστηκα σαν **Clinical Fellow στο Department for Developmental and Behavioral Pediatrics, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, USA,** το μεγαλύτερο και πρότυπο τμήμα Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής στις ΗΠΑ. Στο τμήμα αυτό συμμετείχα ενεργά στην αξιολόγηση περιστατικών με αναπτυξιακά προβλήματα. Συμμετείχα στο Ιατρείο Αναπτυξιακής Αξιολόγησης Βρεφών και Μικρών Παιδιών (Developmental Assessment for Infants and Toddlers), στο Ιατρείο Συνδρόμου Down, στο Ιατρείο Μηνιγγομυελόκληλης, στο Ιατρείο Συμπεριφοράς (κυρίως παιδιά με Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας και Αγχώδεις Διαταραχές), στο Ιατρείο Απραξίας, στο Ιατρείο Εγκεφαλικής Παράλυσης, στο Ιατρείο Αυτισμού, στο Ιατρείο μετάβασης παιδιών με ειδικές ανάγκες στην Εφηβεία. Ταυτόχρονα, από το Μάρτιο μέχρι τον Ιούνιο του 2007 (3,5-4 μήνες) ήμουν **Visiting Professor στο Department for Adolescent Medicine Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, USA.** Στο τμήμα αυτό συμμετείχα σε ιατρεία συμπεριφορικών προβλημάτων στην εφηβεία, κυρίως στο Ιατρείο Διατροφικών Διαταραχών. Επίσης

συμμετείχα στο Ιατρείο Εφηβικής Παχυσαρκίας και Αξιολόγησης για Βαριατρική Χειρουργική. Συμμετείχα επίσης στις κλινικές συναντήσεις της ομάδας αντιμετώπισης Διαταραχών Διατροφής.

- **Οργάνωση Μονάδας Αναφοράς (Β).** Από το **Δεκέμβριο του 2007** ξεκίνησα να εργάζομαι σαν **Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής**, αρχικά σε θέση Επιμελήτριας Β' (5 έτη) και στη συνέχεια σε θέση Λέκτορα (2 έτη) και Επίκουρης Καθηγήτριας (14 μήνες) στην Α' Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών, νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία». **Η Μονάδα το 2010 αναγνωρίστηκε από το Υπουργείο Υγείας ως Ειδικό Κέντρο (ΦΕΚ 1936/14-12-2010) παροχής ειδικών κλινικών υπηρεσιών και εκπαίδευσης ιατρικού και λοιπού προσωπικού.** Η εργασία μου είναι καθημερινή στο Ειδικό Κέντρο, ενώ συμμετέχω πλήρως στο πρόγραμμα εφημεριών γενικής παιδιατρικής της Κλινικής.
- Στην περίοδο 2008-2015 εργαζόμουν επίσης ως παιδίατρος στο Τμήμα Ενδονοσοκομειακής Νοσηλείας (Τ.Ε.Ν.) της Παιδοψυχιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, τόσο για τα άμεσα παιδιατρικά προβλήματα των νοσηλευομένων παιδιών όσο και για την επίβλεψη και διαχείριση της διαγνωστικής και θεραπευτικής προσπέλασης των ασθενών σε ιατρικά θέματα.

5. Οργανωτικό, διοικητικό και ευρύτερο επιστημονικό έργο

Κλινικό έργο-οργάνωση ιατρείου

1. Οργάνωση Ιατρείου Αναφοράς: πρότυπο **Ιατρείο Παιδικής Παχυσαρκίας της Α' Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών**, απο το 2004.
2. Οργάνωση «**Μονάδας Αναπτυξιακής και Συμπεριφορικής Παιδιατρικής**» στη θέση του προηγούμενου ιατρείου Αναπτυξιακής Παιδιατρικής. Η Μονάδα το 2010 αναγνωρίστηκε από το Υπουργείο Υγείας ως Ειδικό Κέντρο (ΦΕΚ 1936/14-12-2010) παροχής ειδικών κλινικών υπηρεσιών και εκπαίδευσης ιατρικού και λοιπού προσωπικού.
3. Οργάνωση του εκπαιδευτικού προγράμματος της Μονάδας **Αναπτυξιακής Παιδιατρικής (ΦΕΚ 1936 14/12/2010) της Α' Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.** Το πλήρες πρόγραμμα οδηγεί στη λήψη πιστοποιητικού γνωστικού αντικείμενου Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής ενώ η μερική εκπαίδευση στην απόκτηση εμπειρίας/ευαισθητοποίησης στο αντικείμενο. Το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα ανακοινώθηκε στο Επιστημονικό Συμβούλιο του Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία» τον Ιανουάριο 2013 και στον Τομέα Υγείας Μητέρας Παιδιού τον Φεβρουάριο 2013.
4. **Οργάνωση Ερευνητικού Εργαστηρίου «Αναπτυξιακής Ψυχοφυσιολογίας & Έρευνας του Στρες» -2015** για την εκπόνηση ερευνητικών πρωτοκόλλων και διαδκτορικών διατριβών στο αντικείμενο της Αναπτυξιακής Ψυχοφυσιολογίας και της Έρευνας του Στρες.

Οργάνωση Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων / Ημερίδων / Συνεδρίων

1. **Συντονίστρια και Υπεύθυνη** των Παιδιατρικών μαθημάτων στο διατομεακό κατ' επιλογήν μάθημα «**Ψυχοσωματικά προβλήματα στα παιδιά**» της Ιατρικής Σχολής απο το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008.
2. **Συντονίστρια και Υπεύθυνη** της σειράς μαθημάτων «**Το παιδί με ειδικές ανάγκες-ειδική αγωγή**» στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Ιατρικής Σχολής «**Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 (Υπεύθυνος Καθηγητής Γ. Π. Χρούσος). Είμαι υπεύθυνη της οργάνωσης του μαθήματος, επιλογής της διδακτικής ύλης και διδασκαλίας στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του μαθήματος (από το 2008).
3. Οργάνωσα και συντόνισα το πρόγραμμα εκπαίδευσης (δίμηνο, 7 μαθήματα) των ειδικευόμενων της παιδιατρικής της Α' Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών «**Κύκλος μαθημάτων Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής**», για Δεκέμβριο 2009-Ιανουάριο 2010.
4. Συνδιοργάνωσα (ως Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής) μαζί με την Παιδοψυχιατρική Κλινική και την Ελληνική Εταιρεία Μελέτης της ΔΕΠΥ το «**Εκπαιδευτικό σεμινάριο 30 ωρών για τη Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας**», από το Φεβρουάριο ως τον Ιούνιο 2010.
5. Συνδιοργάνωσα (ως Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης της ΔΕΠΥ) ημερίδα με τίτλο «**Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-**

- Υπερκινητικότητας και Συννοσηρότητα»,** διοργάνωση της Α΄ Παιδιατρικής και της Παιδοψυχιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, 21 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα.
6. Έχω συμμετάσχει στη διοργάνωση ημερίδας για την κοινωνική ενημέρωση στη Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας με τίτλο **«Μεγαλώνω με ΔΕΠΥ»**, με την Ελληνική Εταιρεία Μελέτης της ΔΕΠΥ και τον σύλλογο ατόμων με ΔΕΠΥ “ADHD Hellas”, υπό της Αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, το Μάρτιο 2010 στην Αθήνα.
7. Συνδιοργάνωσα (ως Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχικής Υγιεινής και Νευροψυχιατρικής του Παιδιού), επιστημονική ημερίδα με τίτλο **«Βία και επιθετικότητα στα παιδιά και τους εφήβους»**, στις 15 Μαΐου 2010, Αθήνα
8. Συνδιοργάνωσα (ως Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης της ΔΕΠΥ & της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχικής Υγιεινής και Νευροψυχιατρικής του Παιδιού) επιστημονική ημερίδα με τίτλο **«ΔΕΠΥ: Παιδιά σε κίνδυνο και πρώιμες παρεμβάσεις»**, και την υπό της Αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, στις 9 Απριλίου 2011 στην Αθήνα.
9. Έχω διοργανώσει **Workshop (Workshop Organizer) στο 45th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI) με τίτλο “Early life Stress and Obesity/Metabolic Syndrome”** στις 13-16 Απριλίου 2011, Κρήτη.
10. Έχω συνδιοργανώσει το **«1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής και Εφηβιατρικής»** με διεθνή συμμετοχή στις 2-4 Μαρτίου 2012 στην Αθήνα
11. Έχω συμμετάσχει (ως μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης της ΔΕΠΥ) στη διοργάνωση ημερίδας για εκπαιδευτικούς, επαγγελματίες υγείας και γονείς με τίτλο **«ΔΕΠΥ και εκπαίδευση: πέρα από την υπερκινητικότητα»**, με την Ελληνική Εταιρεία Μελέτης της ΔΕΠΥ και τον σύλλογο ατόμων με ΔΕΠΥ “ADHD Hellas”, υπό της Αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, στις 31 Μαρτίου 2012 στην Αθήνα.
12. Έχω συνδιοργανώσει (ως Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχικής Υγιεινής και Νευροψυχιατρικής του Παιδιού) ημερίδα με τίτλο **«Παιδί και Στρες»**, στις 3/11/2012, στην Αθήνα.
13. Έχω συνδιοργανώσει (ως Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχικής Υγιεινής και Νευροψυχιατρικής του Παιδιού) εκπαιδευτικό σεμινάριο με τίτλο **«Διαταραχές στο Φάσμα του Αυτισμού: Σύγχρονες Προσεγγίσεις, Τεκμηριωμένη Πρακτική»**, στις 2 Φεβρουαρίου 2013 στην Αθήνα.
14. Έχω συνδιοργανώσει (ως μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης της ΔΕΠΥ) επιστημονική ημερίδα με τίτλο **«Συμπεριφορές Υψηλού Κινδύνου σε εφήβους και νεαρους ενήλικες»**, και στη διοργάνωση Κλινικού Φροντιστηρίου με τίτλο **«Ο Ρισοκίνδυνος Εγκέφαλος»** με την Ελληνική Εταιρεία Μελέτης της ΔΕΠΥ στις 30 Μαρτίου 2013, Αθήνα
15. Έχω συνδιοργανώσει το **«2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναπτυξιακής-Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & Εφηβικής Ιατρικής»** 28-29 Σεπτεμβρίου 2013, Αθήνα.
16. Έχω συνδιοργανώσει (ως Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής) την Ημερίδα **«Καινοτόμα Εκπαιδευτικά Προγράμματα στην Ειδική Αγωγή και Διασύνδεση Υπηρεσιών Υγείας και Παιδείας»** με την Πανελλήνια Ένωση Ειδικών Παιδαγωγών, 19 Οκτωβρίου 2013, Αθήνα.
17. Έχω συνδιοργανώσει (ως Υπεύθυνη της Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχικής Υγιεινής και Νευροψυχιατρικής του Παιδιού) την Διημερίδα **«Τι συμβαίνει με τα παιδιά μας; Αναπτυξιακά, Συμπεριφορικά και Συναισθηματικά προβλήματα»**, 29-30 Νοεμβρίου 2013, Αθήνα.
18. Έχω συνδιοργανώσει (ως μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης της ΔΕΠΥ) το Εκπαιδευτικό Σεμινάριο **«ΔΕΠΥ και Προβλήματα Συμπεριφοράς στο Σχολικό Περιβάλλον»**, 15 Φεβρουαρίου 2014, Αθήνα.
19. Έχω συνδιοργανώσει το **«3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναπτυξιακής-Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & Εφηβικής Ιατρικής»** με την Ελληνική Εταιρεία Κοινωνικής Παιδιατρικής και το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 19-21 Σεπτεμβρίου 2014, Ιωάννινα.
20. Έχω συνδιοργανώσει το **«1^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για τη ΔΕΠΥ»** 8-10 Οκτωβρίου 2015, Αθήνα
21. Έχω συνδιοργανώσει το **«4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναπτυξιακής-Συμπεριφορικής Παιδιατρικής & Εφηβικής Ιατρικής»** 20-21 Νοεμβρίου 2015, Αθήνα.

22. Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος – Διοργανώτρια του Μετεκπαιδευτικού Προγράμματος 45 ωρών του ΕΚΠΑ «**Βασικές Αρχές Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής**» 2015-2016. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα αυτό των εννοιών: «Θεωρίες για την Ανάπτυξη», «Βιολογικοί μηχανισμοί-ο αναπτυσσόμενος εγκέφαλος» «Περιγεννητικές Επιδράσεις στην Ανάπτυξη & Συμπεριφορά», «Νευροβιολογία της ΔΕΠΥ», «Νευροβιολογία των Διαταραχών στο Φάσμα του Αυτισμού»

Διοικητικό Έργο

Είμαι Ιδρυτικό Μέλος και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου τριών επιστημονικών εταιρειών: του «**Ινστιτούτου Βιολογίας & Ιατρικής του Στρες**», Γεν. Γραμματέας, 2015, της «**Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης της ΔΕΠΥ**», Αντιπρόεδρος, 2008 και της «**Ελληνικής Εταιρείας Αναπτυξιακής-Συμπεριφορικής Παιδιατρικής και Εφηβικής Ιατρικής**», Αντιπρόεδρος, 2013.

Εχω διατελέσει μέλος ΔΣ και Αντιπρόεδρος της «**Ελληνικής Εταιρείας Ψυχικής Υγιεινής και Νευροψυχιατρικής του Παιδιού**» 2009-2015. Επίσης, είμαι μέλος της «**Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Γενετικής**», του «**Κολλεγίου Ελλήνων Παιδιάτρων**» και της «**Ελληνικής Εταιρείας Κοινωνικής Παιδιατρικής**»

Είμαι μέλος της Διεθνούς “Society for Developmental and Behavioral Pediatrics, SDBP”, απο το 2008

6. Ερευνητικό, συγγραφικό και συντακτικό έργο

Ερευνητικό έργο

- Μελέτη της **Νευροβιολογίας της Μετατραυματικής Διαταραχής Στρες** (Neurobiology of Posttraumatic Stress Disorder) σε νοσηλεύμενα παιδιά και εφήβους μετά από τροχαίο ατύχημα (διδασκαρική διατριβή). Έχουν δημοσιευτεί 4 πρωτότυπα ερευνητικά άρθρα και 4 ανασκοπήσεις.
- Μελέτη **Προγράμματος Παρέμβασης βασισμένου στην Γνωσιακή-Συμπεριφορική Θεραπεία για την αντιμετώπιση της Παιδικής Παχυσαρκίας** (Cognitive-Behavioral Program for the treatment of childhood obesity). Έχουν δημοσιευτεί 2 πρωτότυπα ερευνητικά άρθρα.
- Μελέτη **Βιολογικών Δεικτών που σχετίζονται με την Παιδική Παχυσαρκία**. Ειδικότερα α) **Μεταβολικοί Δείκτες** και παιδική παχυσαρκία: Νέες ορμόνες του λιπώδους ιστού, **RBP4 και λιποκαλίνη** στην παιδική παχυσαρκία-έχει δημοσιευτεί 1 πρωτότυπη εργασία, **LpPLA2** και παχυσαρκία, υπο συγγραφή. β) **Καρδιαγγειακοί δείκτες** (NT-proBNP, hs-TnT) και παιδική παχυσαρκία. Έχουν δημοσιευτεί 4 πρωτότυπες εργασίες, γ) **Οξειδωτικό στρες** και παιδική παχυσαρκία. Έχει δημοσιευτεί 1 πρωτότυπη εργασία. δ) **Βιταμίνη D** και παιδική παχυσαρκία. Έχει δημοσιευτεί 1 εργασία.
- Μελέτη **Γενετικών Πολυμορφισμών που σχετίζονται με την παιδική παχυσαρκία**: Απο τη μελέτη έχουν εκπονηθεί 2 διδακτορικές διατριβές. Έχει δημοσιευθεί μια πρωτότυπη εργασία. Οι υπόλοιπες εργασίες είναι υπο συγγραφή ή υποβληθείσες.
- Μελέτη των **επιδράσεων του Χρόνιου Στρες και Παραμέτρων Συμπεριφοράς/ Συναισθήματος στην ανάπτυξη Παχυσαρκίας / Μεταβολικού Συνδρόμου**. Στη μελέτη αυτή, κατά τη οποία εκπονήθηκε η αντίστοιχη διδακτορική διατριβή, σχεδίασα το ερευνητικό πρωτόκολλο και επέβλεψα/συμμετείχα στην εφαρμογή του. Έχει δημοσιευτεί μια πρωτότυπη εργασία και 3 ανασκοπήσεις στο θέμα, ενώ τα υπόλοιπα άρθρα είναι σε προετοιμασία.
- Μελέτη της **Νευροβιολογίας της Διαταραχής Ελλειμματικής Προσοχής- Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ) [Attention Deficit-Hyperactivity Disorder, ADHD] σε παιδιά και εφήβους**. Απο τη συγκεκριμένη μελέτη εκπονούνται δυο διδακτορικές διατριβές, απο τις οποίες στη μία είμαι μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής.
- Μελέτη της **αύξησης και ενδοκρινικών παραμέτρων που σχετίζονται με το στρες σε παιδιά με Διάχυτες Διαταραχές της Ανάπτυξης- Δ.Α.Δ ή Διαταραχές στο Φάσμα του Αυτισμού (Pervasive Developmental Disorders or Autism Spectrum Disorders)**. Στη μελέτη αυτή, κατά την οποία εκπονείται διδακτορική διατριβή, σχεδίασα το ερευνητικό πρωτόκολλο.
- Μελέτη **βιο-συμπεριφορικών δεικτών κατά τη θεραπεία νοσηλεύμενων εφήβων με Νευρογενή Ανορεξία** που νοσηλεύονται στη Μονάδα Ενδονοσοκομειακής Νοσηλείας της Πανεπιστημιακής Παιδοψυχιατρικής Κλινικής. Έχει ολοκληρωθεί η συλλογή του υλικού και είναι προς ανάλυση.

- Μελέτη προγράμματος παρέμβασης με τίτλο «Εκπαίδευση Προσοχής» (Attention Training) σε παιδιά προσχολικής ηλικίας με συμπτωματολογία Διαταραχής Ελλειμματικής Προσοχής. Είναι υπο εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.
- Πιλοτική μελέτη τυποποίησης του ανιχνευτικού εργαλείου M-CHAT για τις Διαταραχές του Φάσματος του Αυτισμού στον Ελληνικό Πληθυσμό. Μετάφραση και άδεια ερευνητικής, κλινικής και εκπαιδευτικής χρήσης του ανιχνευτικού εργαλείου για τον Αυτισμό M-CHAT από τους κατασκευαστές του εργαλείου (Diana Robins, Connecticut, USA). Η Άδεια έχει χορηγηθεί στους Γ.Π. Χρούσο & Ν. Περβανίδου, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Ανίχνευση χρωμοσωμικών διαταραχών σε μη-συνδρομικά παιδιά με Αυτισμό και Διαταραχές του Φάσματος του Αυτισμού με την τεχνική του array-CGH (Μοριακού Καρυότυπου). Συνεργασία με το Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, με χρηματοδότηση της ΡG Hellas στο Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής.
- Πιλοτική εφαρμογή προγράμματος διαχείρισης του στρες και προαγωγής υγείας σε παιδιά με μαθησιακές δυσκολίες. Τυχαίοποιημένη κλινική μελέτη. Πρόγραμμα παρέμβασης σε παιδιά προ σχολικής και πρώτης σχολικής ηλικίας με μαθησιακές δυσκολίες. Πρόκειται για μελέτη Διπλωματικής Εργασίας του ΠΜΣ «Στρες και Προαγωγή της Υγείας». Η μελέτη έχει ολοκληρωθεί και η εργασία είναι υπο συγγραφή.
- Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα εργασίας «Healthy Growth Study». Αποτελεί συνεργασία με το Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου. Συμμετοχή σε 6 δημοσιευμένες ερευνητικές εργασίες σαν μέλος της ομάδας συγγραφέων (57 συνολικοί συγγραφείς).
- Μελέτη σωματικής αύξησης, λιποκυττοκινών και αυξητικών παραγόντων σε παιδιά με Φλεγμονώδη Νόσο του Εντέρου. Η μελέτη έχει ολοκληρωθεί. Ένα άρθρο έχει γίνει δεκτό προς δημοσίευση και το δεύτερο είναι υπο συγγραφή.
- Μελέτη της μικροβιακής χλωρίδας σε παιδιά με Διάχυτες Αναπτυξιακές Διαταραχές. Συνεργασία με το Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφής του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου. Έχουν ανακοινωθεί τα πρώτα αποτελέσματα ανώ η μελέτη είναι σε εξέλιξη.
- Πρόγραμμα παρέμβασης σε οικογένειες με Παιδική Παχυσαρκία. Συνεργασία με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο. Μέλος Τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής
- Μελέτη Παιδιών με Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητα (ΔΕΠΥ), με Διαταραχές στο Φάσμα του Αυτισμού (ΔΦΑ) Υψηλής Λειτουργικότητας και/η Μαθησιακές Δυσκολίες, με Ψυχοφυσιολογικές Μεθόδους. Σύμπραξη τριών φορέων, της Α΄ Παιδιατρικής & της Β΄ Ψυχιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών και του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Ψυχικής Υγιεινής (ΕΠΙΨΥ). Μελέτη α) Της λεπτής κινητικότητας και ύπαρξης ήπιων νευρολογικών σημείων, β) της αντίληψης του χρόνου και γ) της ικανότητας λογικής κρίσης και λήψης αποφάσεων με ψυχοφυσιολογικές δοκιμασίες. Οι δοκιμασίες που χρησιμοποιούνται είναι αντίστοιχα: 1. Δοκιμασία αποτίμησης κινητικών επιδόσεων με χρήση του λογισμικού IDEA σε ηλεκτρονικό υπολογιστή. 2. Δοκιμασία διάκρισης ηχητικών διαστημάτων. Δοκιμασία αναπαραγωγής ρυθμού. 3. Σύστημα ελέγχου λογικής κρίσης με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή.
- Εφαρμογή Πρωτοκόλλου Τροποποίησης του Τρόπου Ζωής σε Παιδιά και Εφήβους με Αυξημένο Σωματικό Βάρος: Συσχετίσεις με Βιοδείκτες και Παραμέτρους Σχετιζόμενες με το Στρες και Εκτίμηση της Κατάστασης Υγείας μέσω του Ευστασιόμετρου. Το πρωτόκολλο έχει ξεκινήσει το Σεπτέμβριο 2013 και αφορά τη διαχρονική διερεύνηση των σχέσεων μεταξύ βιολογικών δεικτών/ψυχομετρικών μεταβλητών που σχετίζονται με το στρες των συμμετεχόντων και μετρήσεων μέσω του ευστασιόμετρου, σχετικά με τα επίπεδα στρες και υγείας.

Ερευνητικά πρωτόκολλα διδακτορικών διατριβών

Συμμετείχα στο σχεδιασμό και την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής «Το χρόνιο στρες ως παράγοντας κινδύνου ανάπτυξης μεταβολικού συνδρόμου σε παιδιά και εφήβους με αυξημένο δείκτη μάζας σώματος» της ιατρού Δέσποινας Μπαστάκη. Έχω συμμετάσχει επίσης στη σχεδίαση, οργάνωση και συλλογή του υλικού σε επτά ακόμη διδακτορικές διατριβές, με θεματολογία: 1. Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής & Υπερκινητικότητας, συν-νοσηρότητα και ρυθμός έκκρισης της κορτιζόλης, 2. Κατάθλιψη και

φλεγμονή, 3. Εφαρμογή τεχνικών Γνωσιακής-Συμπεριφορικής Θεραπείας σε παχύσαρκα παιδιά 7-11 χρονών, 4,5. Γενετικοί πολυμορφισμοί και παιδική παχυσαρκία I και II. 6. Νέες ορμόνες του λιπώδους ιστού και παχυσαρκία. Τα πρωτόκολλα αναφέρονται στο ερευνητικό έργο.

Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

- 1. Pervanidou P**, Kolaitis G, Charitaki S, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Tsiantis J, Chrousos GP. Acute and posttraumatic stress disorder in children and adolescents following motor vehicle accidents: correlation with plasma catecholamines (Poster presentation) 39th Annual Meeting of the European Society of Clinical Investigation, 6-9 April 2005, Athens, Greece
- 2. Pervanidou P**, Kolaitis G, Charitaki S, Liakopoulou M, Bacoula C, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Tsiantis J, Chrousos GP. Acute and posttraumatic stress disorder in children and adolescents following motor vehicle accidents: biological findings (Poster presentation). ESPE/LWPES 7th Joint Meeting in Paediatric Endocrinology, September 21-24, 2005, Lyon, France
- 3. Pervanidou P**, Kolaitis G, Charitaki S, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Tsiantis J, Chrousos GP. Posttraumatic Stress Disorder in children and adolescents following motor vehicle accidents: correlation with serum IL-6 concentrations (**Oral** Presentation). The 6th meeting of the international society for Neuroimmunomodulation, September 25-28, Athens, Greece
- 4. Margeli A, Pervanidou P**, Papassotiriou I, Chrousos GP. Serum IL-6 concentrations in hospitalized children and adolescents after motor vehicle accidents: the role of emotional stress (**Oral** presentation) The 6th meeting of the international society for Neuroimmunomodulation, September 25-28, Athens, Greece
- 5. Pervanidou P**, Kolaitis G, Charitaki S, Liakopoulou M, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Tsiantis J, Chrousos GP. Posttraumatic Stress Disorder in children and adolescents following motor vehicle accidents: neuroendocrinological findings (**Oral** Presentation) Pre-event of the first European Conference on Injury Prevention and Safety Promotion, September 29-October 1, 2005, Eretria, Greece
- 6. Pervanidou P**, Sakka S, Akalestos A, Magiakou MA, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP. Association between circulating brain natriuretic peptide (NT-pro BNP) concentrations and body mass index in children and adolescents (**Oral** presentation). 40th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation. 15-18 March 2006, Prague, Czech Republic
- 7. Pervanidou P**, Lazaropoulou C, Margeli A, Papassotiriou I, Chrousos GP. Circulating interleukin (IL)-6, cortisol and plasma catecholamine concentrations in hospitalized children and adolescents: the role of emotional stress (Poster presentation). 40th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation. 15-18 March 2006, Prague, Czech Republic
- 8. Pervanidou P**, Sakka S, Akalestos A, Magiakou MA, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP. Gender dimorphic association between circulating brain natriuretic peptide (NT-pro BNP) concentrations and body mass index in children and adolescents (**Oral** presentation). 16th Workshop of ECOG, Rzesow, Poland, 1-3 June 2006
- 9. Kanaka-Gantenbein C, Pervanidou P**, Margeli A, Sakka S, Chrousos GP. Serum retinol binding protein 4 is reduced in morbid obesity of childhood and adolescence in a compensatory effort of the organism to counteract insulin resistance. (Poster presentation) 16th Workshop of ECOG, Rzesow, Poland, 1-3 June 2006
- 10. Pervanidou P**, Margeli A, Lazaropoulou C, Akalestos A, Bakoula C, Papassotiriou I, Chrousos GP. Hypoadiponectinemia in Females after a Motor Vehicle Accident: the Effects of Physical Trauma on Circulating Adiponectin Levels and the Relations between Classic Stress Hormones and Immuno/adipokines (Poster presentation) The Endocrine society's 88th Annual Meeting, 24-27 June 2006, Boston, USA
- 11. Pervanidou P**, Kolaitis G, Charitaki S, Bacoula C, Lazaropoulou C, Margeli A, Papassotiriou I, Hindmarsh P, Tsiantis J, Chrousos G. Posttraumatic Stress Disorder and Allostatic Load in Children and Adolescents after Motor Vehicle Accidents: a Prospective Study of Stress and Immune Hormones and Posttraumatic Symptomatology. (Poster presentation) The Endocrine society's 88th Annual Meeting, 24-27 June 2006, Boston, USA
- 12. Kanaka-Gantenbein C, Margeli A, Pervanidou P**, Sakka S, Chrousos GP. Serum Retinol Binding Protein 4 is reduced in morbid obesity of childhood and adolescence. Is this a compensatory effort of the organism to

counteract insulin resistance? (Poster presentation) The Endocrine society's 88th Annual Meeting, 24-27 June 2006, Boston, USA

13. Kanaka-Gantenbein C, Spoulou V, Bathrellou I, Mostrou G, **Pervanidou P**, Sidossis L, Theodoridou M, Chrousos GP. Body fat Redistribution and Metabolic Alterations Associated with Highly Active Antiretroviral Therapy in Pediatric HIV-1-Infected Patients: A Novel DEXA-Based Lipodystrophy Index. (Poster Presentation). The Endocrine society's 88th Annual Meeting, 24-27 June 2006, Boston, USA

14. Pervanidou P, Kanaka-Gantenbein C, Akalestos A, Sakka S, Magiakou MA, and Chrousos GP. Association between brain natriuretic peptide (NT-pro BNP) concentrations and body mass index in children and adolescents: correlations with other metabolic risk factors (Poster presentation). 45th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE). June 30-July 3, 2006, Rotterdam, the Netherlands

15. Pervanidou P, Kanaka-Gantenbein C, Margeli A, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Chrousos GP. Serum interleukin (IL)-6, cortisol and plasma catecholamine concentrations in hospitalized children and adolescents after motor vehicle accidents: the role of emotional stress (Poster presentation) 45th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) June 30-July 3, 2006, Rotterdam, the Netherlands

16. Pervanidou P, Sakka S, Akalestos A, Kanaka-Gantenbein C and Chrousos GP. Identification of Brain Natriuretic Peptide as an additional risk factor for cardiovascular disease in obese adolescents (**Oral** Presentation). 12th meeting of the International Association for Adolescent Health: Obesity and Eating Disorders. 21-23 September, Athens, Greece

17. Psarra G, Yannakoulia M, Kanaka C, **Pervanidou P**, Martinou G, Kamposiora E, Papanicolaou C, Pechlivanidis A, Tsiantis J, Chrousos GP, Sidossis L. The application of the transtheoretical model on the management of overweight teenagers: a pilot study (**Oral** Presentation). 12th meeting of the International Association for Adolescent Health: Obesity and Eating Disorders. 21-23 September, Athens, Greece

18. Pervanidou P, Kolaitis G, Charitaki S, Bakoula C, Lazaropoulou C, Margeli A, Papassotiriou I, Hindmarsh P, Tsiantis J and Chrousos GP. The natural history of neuroendocrine changes in pediatric PTSD following motor vehicle accidents. (**Oral** Presentation) 12th Meeting of the European Neuroendocrine Association (ENEA), October 21-24 2006, Athens, Greece

19. Pervanidou P, Kolaitis G, Charitaki S, Bakoula C, Margeli A, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Tsiantis J, Chrousos GP. Elevated Salivary Cortisol and Serum Interleukin (IL)-6 Concentrations after Motor Vehicle Accidents May Predict Posttraumatic Stress Disorder in Children and Adolescents. (Poster Presentation). European Society for Pediatric Research and Europediatrics 2006. 7-10 October, Barcelona, Spain

20. Kolaitis G, Charitaki S, Liakopoulou M, **Pervanidou P**, Ferentinos S, Chrousos G, Tsiantis J. Post-traumatic Stress Disorder and Stress Hormones following traffic accidents. 53rd Annual Meeting of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, October 24-29, 2006, San Diego, CA, USA

21. Pervanidou P, Kanaka-Gantenbein C, Sakka S, Karamouzis I, Chrousos GP. Incidence of the metabolic syndrome and metabolic abnormalities in Greek children and adolescents assessed for simple obesity: preliminary results (**Oral** presentation). Workshop 12: Type 2 diabetes and obesity, 41th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Uppsala, Sweden 17-20 April 2007

22. Bathrellou E, Yannakoulia M,, Papanikolaou K, Pehlivanidis A, **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Tsiantis J, Chrousos G, Sidossis L. Effect of a 12-week dietician-implemented Cognitive Behavioral Therapy (CBT) programme on adiposity, dietary habits and physical activity patterns of overweight children (Poster Presentation). European Congress on Obesity, 22-25/04/2007, Budapest, Hungary

23. Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein C , **Pervanidou P**, Sakka S, Margeli A and Chrousos GP. Novel Adipokines Retinol Binding Protein-4 and Lipocalin-2 in Childhood and Adolescent Obesity: When Kids are not Just "Small Adults" (Poster Presentation) Euromedlab 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. June 3-7, 2007, Amsterdam, the Netherlands

24. Pervanidou P, Kanaka-Gantenbein C, Sakka S, Karamouzis I, Magiakou MA, Haidich AB, Papassotiriou I, Chrousos GP. Incidence of the metabolic syndrome and metabolic abnormalities in Greek children and

- adolescents assessed for simple obesity (Poster presentation). The endocrine Society's 89th Annual Meeting, 2-5 June 2007, Toronto, Canada
- 25.** Kanaka-Gantenbein C, Margeli A, **Pervanidou P**, Sakka S, Mastorakos G, Chrousos G, Papassotiriou I. Novel Adipokines Retinol Binding Protein-4 and Lipocalin-2 in Childhood and Adolescent Obesity: When Kids are not Just "Small Adults" (**Oral** presentation). The endocrine Society's 89th Annual Meeting, Toronto, Canada, June 2007
- 26.** **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Sakka S, Karamouzis G, Haidich AB, Magiakou MA, Papassotiriou I and Chrousos GP. Prevalence of the metabolic syndrome and metabolic abnormalities in 420 Greek children and adolescents assessed for simple obesity (**Oral** presentation). 17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG) 5-7 July 2007, Athens, Greece
- 27.** Kolaitis G, Charitaki S, **Pervanidou P**, Liakopoulou M, Ferentinos S, Papassotiriou I, Chrousos G, Tsiantis I. Post-traumatic stress symptoms and stress hormones in children and adolescents-victims of traffic accidents (**Oral** presentation). 13th International Congress of the European Society for Child and Adolescent Psychiatry: Bridging the gaps 25-29 August 2007, Florence, Italy
- 28.** Karamouzis I, **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Sakka S, Karamouzis G, Haidich AB, Magiakou MA, Papassotiriou I and Chrousos GP. Prevalence of the metabolic syndrome and metabolic abnormalities in 420 Greek children and adolescents assessed for simple obesity (**Oral** presentation). 27-29 October 2007, Ioannina, Greece
- 29.** **Pervanidou P**, Bastaki D, Papanikolaou K, Kanaka-Gantenbein Ch, Chrousos GP. Depressive Symptomatology is Associated with Metabolic Syndrome Components in Female Overweight and Obese Children and Adolescents. European Society for Clinical Investigation (ESCI) meeting (Poster Presentation) 26-29 March 2008, Geneva, Switzerland
- 30.** **Pervanidou P**, Sakka S, Akalestos A, Margeli A, Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein Ch and Chrousos GP. Gender Dimorphic Associations between Circulating N-type Brain Natriuretic Peptide (NT-proBNP) and Adiponectin Concentrations Depend on Degree of Obesity in Female Adolescents. European Society for Clinical Investigation (ESCI) meeting (Poster Presentation), 26-29 March 2008, Geneva, Switzerland
- 31.** **Pervanidou P**, Sakka S, Akalestos A, Margeli A, Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein Ch and Chrousos GP. Associations between N-type Brain Natriuretic Peptide (NT-proBNP) and Adiponectin Concentrations in Female Adolescents. Society for Research in Adolescence (**Oral** Presentation), May 5-8, Torino, Italy
- 32.** Kolaitis G, Haritaki S, Liakopoulou M, **Pervanidou P**, Papassotiriou I, Ferentinos S, Chrousos G, Tsiantis J. Posttraumatic stress and hormonal effects in Greek children and adolescents victims of traffic accidents (**Oral** presentation) 18th World Congress of the International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions (IACAPAP): Carrying Hope Between East and West for 3 C's: Children Cultures Commitments, April 30-May 3, 2008, Instabul, Turkey
- 33.** Bathrellou E., Yannakoulia M., Papanicolaou K., Pehlivanidis A., **Pervanidou P.**, Kanaka-Gantenbein C, Tokou I., Tsiantis J., Chrousos GP, and Sidossis LS. The role of parental involvement and of cognitive behavioral therapy techniques in the management of childhood obesity. (Poster Presentation) 2nd Congress of the European Academy of Paediatrics, October 24-28, Nice France
- 34.** **Pervanidou P**, Sakka S, Akalestos A, Margeli A, Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein Ch and Chrousos GP. Associations between Circulating N-type Brain Natriuretic Peptide (NT-proBNP) and Adiponectin Concentrations Depend on Degree of Obesity in Female Adolescents Girls. European Childhood Obesity Group (ECOG) meeting (**Oral** Presentation) 5-7 June 2008, Porto, Portugal
- 35.** **Pervanidou P**, Bastaki D, Papanikolaou K, Kanaka-Gantenbein Ch, Chrousos GP. Associations between depressive symptomatology and Metabolic Syndrome manifestations in overweight and obese girls. European Childhood Obesity Group (ECOG) meeting (Poster Presentation) 5-7 June 2008, Porto, Portugal
- 36.** **Pervanidou P**, Bastaki D, Papanikolaou K, Kanaka-Gantenbein Ch, I. Karamouzis and Chrousos GP. Depressive symptomatology is associated with Metabolic Syndrome manifestations in overweight and obese children: Strong gender dimorphism. (Poster Presentation) 90th Endocrine Society's Annual Meeting (ENDO) June 15-18 2008, San Francisco, USA

- 37. Pervanidou P**, Sakka S, Akalestos A, Margeli A, Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein Ch and Chrousos GP. Associations between N-type Brain Natriuretic Peptide (NT-proBNP) and Adiponectin Concentrations in Female Adolescents. (Poster Presentation) 90th Endocrine Society's Annual Meeting (ENDO) June 15-18 2008, San Francisco, USA
- 38. Pervanidou P**, Bastaki D, Papanikolaou K, Kanaka-Gantenbein Ch, I. Karamouzis and Chrousos GP. Associations between depressive symptomatology and the Metabolic Syndrome in overweight and obese adolescent girls (Poster Presentation) 39th Annual ISPNE (International Society for Psychoneuroendocrinology) meeting, July 17-20, Dresden, Germany
- 39.** Karamouzis I, Kanaka-Gantenbein C, **Pervanidou P**, Magiakou MA, Haidich AB, Sakka S, Papatotiriou I and Chrousos GP. The evaluations of the oxidative stress in obese adolescent girls with full or partial metabolic syndrome. (Poster Presentation) 4th World Congress on Quality in Medical Practice 2-4 October 2008, Thessaloniki Greece
- 40. Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein Ch, Lazopoulou N, Karamouzis I, Bastaki D, Gioka E and Chrousos GP. Lipid profile in 488 children and adolescents of Greek origin assessed for simple obesity. (Oral Presentation). Symposium on Lipid Disorders in Childhood, 2nd EAROC meeting, 27-28 November 2008, Vienna, Austria
- 41. Pervanidou P.**, Kanaka-Gantenbein C., Lazopoulou L., Karamouzis I., Bastaki D., Julius A. & Chrousos GP. Is the Metabolic Syndrome a consistent diagnosis in childhood and adolescence? Evidence from a longitudinal study in school aged kids followed at an obesity clinic. (Poster Presentation). 43rd meeting of the European Society of Clinical Investigation. 1-4 April 2009, Frankfurt, Germany
- 42.** Karamouzis I, Kanaka-Gantenbein C, **Pervanidou P**, Magiakou MA, Haidich AB, Sakka S, Papatotiriou I and Chrousos GP. The evaluations of the oxidative stress in obese adolescent girls with full or partial metabolic syndrome. (Oral Presentation) 11th European Congress of Endocrinology, ECE, 25-29 April 2009, Instabul, Turkey
- 43.** Kino T, **Pervanidou N**, Lambrou G and Chrousos GP. Circulating mononuclear cell expression of the growth-arrest specific 5 (Gas5) RNA, a decoy "GRE"-harboring ribo-repressor of the glucocorticoid receptor, correlates positively with the body mass index of obese, lean and ultra-lean anorectic individuals. (Poster Presentation) 91st Annual Meeting of the Endocrine Society, June 10-14 2009, Washington DC, USA
- 44. Pervanidou P**, Bastaki D, Papanikolaou K, Laios E, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP. Afternoon and Evening Salivary Cortisol Concentrations Correlate with Depressive Symptomatology in Obese Children and Adolescents. (Poster Presentation) 91st Annual Meeting of the Endocrine Society, June 10-14 2009, Washington DC, USA
- 45. Pervanidou P**, Lazopoulou N, Karamouzis I, Bastaki D, Julius A, Christina Kanaka-Gantenbein, and George P. Chrousos Metabolic Syndrome is an Inconsistent Diagnosis in Childhood and Adolescence: Correlation of Morning Serum Cortisol Concentrations with Stability of Metabolic Abnormalities. (Poster Presentation) 91st Annual Meeting of the Endocrine Society, June 10-14 2009, Washington DC, USA
- 46. Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Papanikolaou K, Bathrellou E, Yannakoulia M, Sakka S, Pehlivanidis A, Tsiantis J, Sidossis L, Chrousos GP. The Effects of a Cognitive Behavioral Therapy Program on Metabolic Syndrome Manifestations in Obese Children Aged 7-11. (Poster Presentation) International Society for Pediatric Diabetes (ISPAD), 2-5 September 2009, Ljubljana, Slovenia
- 47. Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Lazopoulou N, Karamouzis I, Bastaki D, Julius A and Chrousos GP. Inconsistency of Metabolic Syndrome Diagnosis and Correlation of Morning Serum Cortisol Concentrations with Stability of Metabolic Abnormalities in Obese Children and Adolescents. (Poster Presentation) LWPES/ESPS 8TH Joint Meeting, 9-12 September 2009, New York, USA
- 48. Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Bastaki D, Papanikolaou K, Magiakou MA, Laios E and Chrousos GP. Is Cortisol a Biological Link between Childhood Obesity and Depressive Symptomatology? Positive Associations between Evening Salivary Cortisol and Depressive Scores in Obese Children and Adolescents. (Poster Presentation) LWPES/ESPS 8TH Joint Meeting, 9-12 September 2009, New York, USA
- 49. Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Papassotiriou I and Chrousos GP. Associations between Apolipoprotein A1 (ApoA1), Apolipoprotein B (ApoB) and ApoB/ApoA1 Ratio with Body Mass Index and Insulin Concentrations in Obese children and adolescents. (Poster Presentation) 44th ESCI meeting, 24-27 February 2010, Bari, Italy.

- 50. Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Papanicolaou K, Bathrellou E, Yannakoulia M, Sakka S, Pehlivanidis A, Tsiantis J, Sidosis L and Chrousos GP. Cognitive Behavioral Therapy improves the metabolic profile within a stable Body Mass Index z-score in obese children aged 7-11. **(Oral Presentation)** 44th ESCI meeting, 24-27 February 2010, Bari, Italy.
- 51. Nader N**, Sin Man Ng S, Lambrou G, **Pervanidou P**, Wang Y, Chrousos GP and Kino T. AMPK Moderates the Actions of Glucocorticoids on Hepatic Glucose Metabolism *in Vivo* through p38 MAPK-mediated GR Phosphorylation. (Poster presentation) 92th annual meeting of the Endocrine Society, 19-22 June 2010, San Diego, USA.
- 52. Pervanidou P**, Thomaidis L, Laios E and Chrousos GP. Decreased Cortisol Concentrations and Circadian Cortisol Profiles in Children with Hyperactivity (Poster presentation) 92th annual meeting of the Endocrine Society, 19-22 June 2010, San Diego, USA.
- 53. Pervanidou P**, Bastaki D, Kariyannis C Kanaka-Gantenbein C, Papanicolaou K, Papassotiriou I, Chrousos GP. Associations between Serum S100b Protein and Symptoms of Anxiety and Depression in Obese Children. (Poster presentation) 92th annual meeting of the Endocrine Society, 19-22 June 2010, San Diego, USA.
- 54. Sakka S**, **Pervanidou P**, Lazopoulou N, Kanaka-Gantenbein C, Papassotiriou I and Chrousos GP. Circulating Lipoprotein-Associated Phospholipase A2 Levels Are Elevated in Obese Children. (Poster presentation) 92th annual meeting of the Endocrine Society, 19-22 June 2010, San Diego, USA.
- 55. Pervanidou P**, Gkourogianni A, Kanaka-Gantenbein C, Papassotiriou I and Chrousos GP. Positive associations between Apolipoprotein A (ApoA1)/Apolipoprotein B (ApoB) Ratio and Insulin Concentrations in Obese Children and Adolescents. (Poster presentation) 49th annual meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, 22-25 September 2010, Prague, Czech Republic
- 56. Pervanidou P**, Gkourogianni A, Kanaka-Gantenbein C and Chrousos GP. High Prevalence of Symptoms of Attention Deficit Disorder in a Clinical Population of Obese Children: relations with BMI z-scores and parameters of the Metabolic Syndrome. (Poster presentation, Nominated for Poster Award) 49th annual meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, 22-25 September 2010, Prague, Czech Republic
- 57. Androutsos O**, Moschonis G, Drakopoulou-Vambouli M, Tanagra S, Siatitsa PE, Charmandari E, **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein Ch, Manios I, Chrousos GP. Co-existence of risk factors for Metabolic Syndrome with Hypovitaminosis D in primary school students. Inaugural Conference of the World Council on Genetics, Nutrition and Fitness for Health on Healthy Agriculture, Healthy Nutrition, Healthy People. October 5-8, 2010. Ancient Olympia, Greece
- 58. Androutsos O**, Moschonis G, Drakopoulou-Vambouli M, Tanagra S, Koubitski A, Charmandari E, **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein Ch, Manios I, Chrousos GP. High risk of Hypovitaminosis D in primary School students with high levels of total and visceral fat mass (Healthy Growth Study). Inaugural Conference of the World Council on Genetics, Nutrition and Fitness for Health on Healthy Agriculture, Healthy Nutrition, Healthy People. October 5-8, 2010, Ancient Olympia, Greece
- 59. Pervanidou P**, Panagiotou I, Margonis D, Tsilifis N, Mantziou A, Orfanou I, Chrousos GP, Roma E. Decreased leptin concentrations in newly diagnosed children with inflammatory bowel disease. (Poster Presentation) 45th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI), 13-16 April 2011, Crete, Greece.
- 60. Roma E**, **Pervanidou P**, Margonis D, Mantziou A, Panagiotou I, Tsilifis N, Chouliaras G, Chrousos GP. Decreased circulating concentrations of insulin-like growth factor 1 (IGF-1) in children with inflammatory bowel disease: correlations with activity index. (Poster Presentation) 45th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI), 13-16 April 2011, Crete, Greece.
- 61. Eleftheriades M**, **Pervanidou P**, Dontas I, Vaggos G, Vafaei H, Sebire N, Nicolaidis KH. Prenatal nutritional stress and Postnatal growth in an experimental model. **(Oral Presentation)** 45th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI), 13-16 April 2011, Crete, Greece.
- 62. Giannakopoulos A**, **Pervanidou P**, Bastaki D, Lazopoulou N, Sakka S, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP. Is there any suppressive effect of estrogens on the hypothalamic-pituitary-thyroid 710 axis in overweight and obese girls during and after puberty? (Poster Presentation) 45th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI), 13-16 April 2011, Crete, Greece.
- 63. Sakka S**, **Pervanidou P**, Lazopoulou N, Kaminioti C, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP, Papassotiriou I.

- Circulating lipoprotein-associated phospholipase a2 levels are elevated in obese 713 children (Poster Presentation) 45th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI), 13-16 April 2011, Crete, Greece.
- 64.** Sakka S, Kaminioti C, **Pervanidou P**, Lazopoulou N, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos G, & Papassotiriou I. Lipoprotein-associated phospholipase LpPLA2 levels are elevated in obese children. (Poster Presentation) The 12th International congress of Pediatric Laboratory Medicine Annual Meeting of Clinical Biochemistry, 13-15 May 2011, Berlin, Germany
- 65.** **Pervanidou P**, Bastaki D, Papanicolaou K, Laios E, Kanaka-Gantenbein Ch and Chrousos GP. Evening Salivary Cortisol Concentrations Correlate with Internalizing Symptoms in Healthy Children and Adolescents. (Poster Presentation) 93th Annual Meeting of the Endocrine Society 4-7 June 2011, Boston, Massachusetts, USA
- 66.** Dastamani A, Philippas N, Papadopoulou N, **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein Ch and Chrousos GP. Diet Combined with Desserts with a Low Glycemic Index/Glycemic Load Has a Positive Effect on Metabolic Syndrome Parameters in Overweight/Obese Children. (Poster Presentation) 93th Annual Meeting of the Endocrine Society 4-7 June 2011, Boston, Massachusetts, USA
- 67.** Gkourogianni A, **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C and Chrousos GP. High Prevalence of Symptoms of Inattention in a Clinical Population of Obese Children: Relations with BMI Z-Scores and Parameters of the Metabolic Syndrome. (Poster Presentation) 93th Annual Meeting of the Endocrine Society 4-7 June 2011, Boston, Massachusetts, USA
- 68.** Charitaki S, Giannakopoulos G, Liakopoulou M, **Pervanidou P**, Chrousos G, Kolaitis G, Tsiantis J. Predicting posttraumatic stress disorder in child and adolescent victims of road traffic accidents. 14th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP) (Poster Presentation) 11-15 June 2011, Helsinki, Finland
- 69.** **Pervanidou P**, Gkourogianni A, Syros I, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos G. Symptoms of ADHD and Depression in a clinical population of obese children: relations with BMI and metabolic syndrome. (Poster Presentation) Annual Meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE) 25-28 September 2011, Glasgow, Scotland, UK
- 70.** **Pervanidou P**, Akalestos A, Bastaki D, Kanaka-Gantenbein C, Papassotiriou I & Chrousos GP. Increased High Sensitivity –Troponin (hs-TnT) in children and adolescents with obesity and the metabolic syndrome. 45th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI), (**Oral** Presentation) 22-24 March 2012, Budapest, Hungary
- 71.** **Pervanidou P**, Akalestos A, Bastaki D, Chrousos GP. Increased Circulating Placental Growth Factor (PIGF) Concentrations in Children and Adolescents with the Metabolic Syndrome. (Poster Presentation) 94th Annual Meeting of the Endocrine Society, 23-26 June 2012, Houston Texas, USA
- 72.** Eleftheriades M, **Pervanidou P**, Vafaei H, Vaggos G, Dontas I, Skenderi K, Sebire N, Nicolaidis N (Greece): Diverse Metabolic Profiles of adult whistar rats undergone prenatal and postnatal nutritional manipulation. (Poster Presentation) 10th World Congress in Fetal Medicine-The Fetal Medicine Foundation 24-28 June 2012, Kos, Greece
- 73.** **Pervanidou P**, Metheniti D, Sakka S, Dracopoulou M, KanakaGantenbein C, Papassotiriou I & Chrousos GP. Decreased Circulating 25-(OH) D3 concentrations in obese female children and adolescents: associations with RBP-4 and lipocalin-2 (Poster Presentation) 51th Annual Meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE) 20-23 September 2012, Leipzig, Germany
- 74.** **Pervanidou P**, Akalestos A, Chouliaras G., Bastaki D, Apostolakou F, Papassotiriou I & Chrousos GP. Increased Placental Growth Factor (PIGF) Concentrations in Children and Adolescents with Obesity and the Metabolic Syndrome: Associations with High Sensitivity-Troponin (hs-TnT) (**Oral** Presentation) 46th Annual Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI), 17-20 April 2013, Albufeira, Portugal
- 75.** Metheniti D, **Pervanidou P**, Sakka S, Dracopoulou M, Kanaka Gantenbein C, Papassotiriou I & Chrousos GP. Decreased Circulating Vitamin D3 concentrations in obese female children and adolescents: associations with Retinol Binding Protein-4 and Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin. (Poster Presentation) 6th Europediatrics, 5-8 June 2013, Glasgow, Scotland, UK
- 76.** **Pervanidou P**, Chouliaras G, Bastaki D, Papanicolaou K, Kanaka-Gantenbein C and Chrousos GP.

Internalizing and externalizing symptoms in obese children and adolescents: associations with daily salivary cortisol concentrations (Accepted for Poster Presentation), 9th Joint Meeting of Pediatric Endocrinology, 19-22 September 2013, Milan, Italy

77. Sakka S, Kaminioti C, **Pervanidou P**, Lazopoulou N, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos G, & Papassotiriou I. Circulating lipoprotein-associated phospholipase a2 levels are elevated in obese children. (Poster Presentation), 9th Joint Meeting of Pediatric Endocrinology, 19-22 September 2013, Milan, Italy

78. Oikonomakis V, Kosma K, Tzetzis M, Fryssira H, Xaidara A, Rigoglou S, **Pervanidou P**, Kitsiou S, Kanavakis E. Array Comparative Genome Hybridization (aCGH) in children with Autistic Spectrum Phenotype. European Human Genetics Conference 2014, in conjunction with the European Meeting on Psychosocial Aspects of genetics, 2014 and the Italian Society of Human Genetics, May 31-June 3, Milan, Italy

79. Eleftheriades M, Papastefanou I, Lambrinouadaki I, Kappou D, Polymerou V, Lavranos D, Akalestos A, **Pervanidou P**, Hasiakos D and Chrousos G. Increased Maternal Serum Placental Growth Factor (PIGF) and Interleukin (IL)-6 at 11 to 14 Weeks of Gestation in Low Risk Pregnancies Are Predictive of Gestational Diabetes Mellitus. Accepted for Podium Presentation in the ICE/ENDO Meeting, 21-24 June 2014, Chicago, USA

80. **Pervanidou P**, Chouliaras G, Bastaki D, Papanicolaou K, Kanaka-Gantenbein C and Chrousos GP. Increased symptoms of anxiety, depression, social withdrawal and delinquent /aggressive behaviors in a clinical population of obese children and adolescents: is salivary cortisol the link? Accepted for Poster Presentation in the ICE/ENDO Meeting, 21-24 June 2014, Chicago, USA

81. Apostolakou F, Papassotiriou I, Chouliaras G., Bastaki D, & Chrousos GP and **Pervanidou P**. Increased Placental Growth Factor Concentrations in Children and Adolescents with Obesity and the Metabolic Syndrome. (**Oral** Presentation) Annual Meeting of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 22-26 June 2014, Istanbul, Turkey

82. Eleftheriades M, Papastefanou I, Lambrinouadaki I, Kappou D, Polymerou V, Lavranos D, Akalestos A, **Pervanidou P**, Hasiakos D and Chrousos G. Prediction of Gestational Diabetes Mellitus by Increased Maternal Serum Placental Growth Factor (PIGF) and Interleukin (IL)-6 at 11 to 14 Weeks of Gestation in Low Risk Pregnancies. Accepted for Presentation in the 13th World Congress of Fetal Medicine, 29 June-3 July 2014, Nice, France

83. Giannakopoulos A, **Pervanidou P**, Lazopoulou N, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP. Adiposity and pubertal status effects on thyroid function in overweight children and adolescents. Poster presentation in European Society for Clinical Investigation (ESPE), 18-20 September 2014, Dublin, Ireland

84. Retalis S, Kourakli M, Altanis I, Simeri F, Korpa T, Skaloumpakas C, Papadopoulou P, Lytra F, Boloudakis M, **Pervanidou P**. Empowering Children With ADHD Learning Disabilities With the Kinems Kinect Learning Games Oral presentation in the 8th European Conference on Games Based Learning ECGBL 9-10 October 2014, Berlin, Germany

85. Giannakopoulos A., **Pervanidou P.**, Lazopoulou N., Chrousos GP and Kanaka-Gantenbein C. Adiposity and Pubertal Status Effects on Thyroid Function in Overweight Children and Adolescents. 53rd Meeting of the European Society of Pediatric Endocrinology, 18-20 September 2014, Dublin

86. **Pervanidou P**, Makris G, Stachtea X, Valavani E, Bastaki D, Poulaki K, Korkoliakou P, Bali E, Chrousos GP and Papageorgiou CC. Reasoning Performance in Children with Developmental Disorders: Decreased Susceptibility to an "Optical Illusions" task in Children with High- Functioning Autism Spectrum Disorders (Oral Presentation), 1st International Developmental Pediatrics Congress, December 2-5 2015, Istanbul, Turkey

87. Makris G, Bastaki D, Valavani E, Poulaki K, Korkoliakou P, Papageorgiou C, Chrousos G, and **Pervanidou P** Child Behavior Checklist DSM-oriented scales and Internalizing-Externalizing Problems reported by Parents in Greek Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder. 1st International Developmental Pediatrics Congress, December 2-5 2015, Istanbul, Turkey

88. **Pervanidou P**, Bastaki D, Chouliaras G, Papanicolaou K, Kanaka-Gantenbein C and Chrousos GP Increased Prevalence of Internalizing and Externalizing Problems in a Clinical Population of Obese Children: the Role of Cortisol Concentrations. 1st International Developmental Pediatrics Congress, December 2-5 2015, Istanbul, Turkey

89. Anesiadou S, Kraniotou C, Chrousos G and **Pervanidou P**. The Effectiveness of a Stress Management

Intervention Program on Performance in Mathematics, Reading and Writing Tests, in Perceived Stress and Behavior in Children 5-8 Years Old with Learning Difficulties. 1st International Developmental Pediatrics Congress, December 2-5 2015, Istanbul, Turkey

Συγγραφικό έργο-Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις

1. **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP. Assessment of metabolic profile in a clinical setting. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2006 Sep;9 (5):589-9 (IF: 4.519, Citations: 9)
2. **Pervanidou P**, Chrousos GP. Post-traumatic Stress Disorder in children and adolescents: from Sigmund Freud's "trauma" to psychopathology and the (Dys)metabolic syndrome. *Horm Metab Res* 2007 June; 39(6):413-9 (IF: 2.145, Citations:29)
3. **Pervanidou P**, Xekouki P, Dacou-Voutetakis C. Hepatic Enzyme Abnormalities in Turner Syndrome: A Case Report. *Hormone Research* 2007; 67 (Suppl. 1):106-8 (IF: 1.553, Citations:1)
4. **Pervanidou P**, Kolaitis G, Charitaki S, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Hindmarsh P, Bakoula C, Tsiantis J, Chrousos GP. The Natural History of Neuroendocrine Changes in Pediatric Posttraumatic Stress Disorder (PTSD) After Motor Vehicle Accidents: Progressive Divergence of Noradrenaline and Cortisol Concentrations Over Time. *Biol Psychiatry* 2007 Nov 15;62(10):1095-1102 (IF: 9.247, Citations:52)
5. **Pervanidou P**, Kolaitis G, Charitaki S, Margeli A, Ferentinos S, Bakoula C, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Tsiantis J, Chrousos GP. Elevated morning serum interleukin (IL)-6 or evening salivary cortisol concentrations predict posttraumatic stress disorder in children and adolescents six months after a motor vehicle accident. *Psychoneuroendocrinology* 2007 Sep-Nov;32(8-10):991-9 (IF: 5.137, Citations:57)
6. **Pervanidou P**. Biology of Posttraumatic Stress Disorder in childhood and adolescence. *J. Neuroendocrinol.* 2008 May;20(5):632-8 (IF: 3.331, Citations: 68)
7. Kanaka-Gantenbein C, Margeli A, **Pervanidou P**, Sakka S, Mastorakos G, Chrousos G, Papassotiriou I. Retinol Binding Protein-4 and Lipocalin-2 in Childhood and Adolescent Obesity: When Kids are not Just "Small Adults" *Clinical Chemistry* 2008 May; 54(7):1176-1182 (IF: 7.149, Citations:39)
8. **Pervanidou P**, Margeli A, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Chrousos GP. The immediate and long-term Impact of physical and/or emotional-only Stress on Circulating Stress Hormones and Adipo-cytokines in Children and Adolescents after Motor Vehicle Accidents, *Stress*, November 2008;11(6):438-447 (IF: 3.252, Citations:10)
9. Bathrellou I, Yannakoulia M, Papanikolaou K, Pehlivanidis A, **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein C, Tsiantis J, Chrousos G, Sidossis L. Development of a multidisciplinary intervention for the treatment of childhood obesity based on Cognitive Behavior Therapy. *Child and Family Behavior Therapy*, 2010, 32:1, 34-50 (IF: 0.688, Citations:5)
10. **Pervanidou P**, Akalestos A., Sakka S, Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein C and Chrousos GP. Gender dimorphic associations between N-terminal pro-Brain Natriuretic Peptide (NT- proBNP), Body Mass Index and Blood Pressure in Children and Adolescents. *Hormone Research*, 2010;73(5):341-8 (IF: 1.553, Citations:7)
11. **Pervanidou P**, Margeli A, Akalestos A., Sakka S, Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein C and Chrousos GP. Associations between N-terminal pro-Brain Natriuretic Peptide (NT- proBNP) and adiponectin concentrations depend on the degree of obesity in female adolescents: gender dimorphic findings *Hormone Metabolic Research*, 2009 Nov;41(11):829-33, (IF: 2.145, Citations:7)
12. Bathrellou E, Yannakoulia M, Papanikolaou K, Pehlivanidis A, **Pervanidou P**, Kanaka-Gantenbein Ch, Tokou I, Tsiantis J, Chrousos GP, Sidossis L. Parental involvement does not augment the effectiveness of an intense behavioral program for the treatment of childhood obesity *Hormones (Athens)*. 2010 Apr-Jun;9(2):171-5 (IF: 2.430, Citations:6)
13. **Pervanidou P**, Chrousos GP. Neuroendocrinology of post-traumatic stress disorder. *Prog Brain Res.* 2010;182:149-60 (IF: 4.191, Citations:51)
14. Nader N, Ng SS, Lambrou GI, **Pervanidou P**, Wang Y, Chrousos GP, Kino T. AMPK regulates metabolic actions of glucocorticoids by phosphorylating the glucocorticoid receptor through p38 MAPK. *Mol Endocrinol.* 2010 Sep;24(9):1748-64 (IF: 4.746, Citations:26)

15. Vasilopoulos Y, Sarafidou T, Bagiatis V, Skriapa L, Goutzelas Y, **Pervanidou P**, Lazopoulou N, Chrousos GP, Mamuris Z. Association between polymorphisms in MTHFR and APOA5 and metabolic syndrome in the Greek population. *Genet Test Mol Biomarkers*. 2011 Sep;15(9):613-7 (IF: 1.444, Citations:8)
16. Kassi E, **Pervanidou P**, Kaltsas G, Chrousos G. Metabolic syndrome: definitions and controversies. *BMC Med*. 2011 May 5;9:48 (IF : 6.679, Citations:165)
17. Kolaitis G, Giannakopoulos G, Liakopoulou M, **Pervanidou P**, Charitaki S, Mihas C, Ferentinos S, Papassotiriou I, Chrousos GP, Tsiantis J. Predicting pediatric posttraumatic stress disorder after road traffic accidents: the role of parental psychopathology. *J Trauma Stress*. 2011 Aug;24(4):414-21 (IF: 2.550, Citations:3)
18. Karamouzis I, **Pervanidou P**, Berardelli R, Iliadis S, Papassotiriou I, Karamouzis M, Chrousos GP, Kanaka-Gantenbein C. Enhanced oxidative stress and platelet activation combined with reduced antioxidant capacity in obese prepubertal and adolescent girls with full or partial metabolic syndrome. *Horm Metab Res*. 2011 Aug;43(9):607-13 (IF: 2.145, Citations:11)
19. **Pervanidou P**, Chrousos GP. Stress and behavior: the role of nutrients with emphasis on omega-3 fatty acids. *World Rev Nutr Diet*. 2011;102:44-52 (Citations:1)
20. **Pervanidou P**, Chrousos GP. Stress and obesity/metabolic syndrome in childhood and adolescence. *Int J Pediatr Obes*. 2011 Sep;6 Suppl 1:21-8 (IF: 2.276, Citations:17)
21. **Pervanidou P**, Chrousos GP. Metabolic consequences of stress during childhood and adolescence. *Metabolism*. 2012 May;61(5):611-9. (IF: 3.096, Citations:42)
22. **Pervanidou P**, Chrousos GP. Reply to: Stress during childhood and adolescence: How to combat? *Metabolism* 2012 61.5: e3-e4 (IF: 3.096, Citations:1)
23. **Pervanidou P**, Bastaki D, Chouliaras G, Papanikolaou K, Laios E, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP. Circadian cortisol profiles, anxiety and Depressive symptomatology, and body mass index in a clinical population of obese children. *Stress*. 2013 Jan;16(1):34-43. (IF: 3.252, Citations:6)
24. **Pervanidou P**, Chrousos GP. Posttraumatic stress disorder in children and adolescents: neuroendocrine perspectives. *Sci Signal* 2012 Oct 9;5(245):pt6 (IF: 7.648, Citations:2)
25. **Pervanidou P**, Akalestos A, Bastaki D, Apostolou F, Papassotiriou I, Chrousos G. Increased circulating High-Sensitivity Troponin T concentrations in children and adolescents with obesity and the metabolic syndrome: a marker for early cardiac damage? *Metabolism*. 2013 Apr;62(4):527-31 (IF: 3.096, Citations:3)
26. **Pervanidou P**, Charmandari E, Chrousos GP. Endocrine Aspects of Childhood Obesity. *Current Pediatrics Reports*: 1-9
27. Moschonis G, Chrousos GP, Lionis C, Mougios V, Manios Y; Healthy Growth Study group. Association of total body and visceral fat mass with iron deficiency in preadolescents: the Healthy Growth Study. *Br J Nutr*. 2012 Aug;108(4):710-9 (IF: 3.013, Citations:9)
28. Birbilis M, Moschonis G, Mougios V, Manios Y; Healthy Growth Study' group. Obesity in adolescence is associated with perinatal risk factors, parental BMI and sociodemographic characteristics. *Eur J Clin Nutr*. 2013 Jan;67(1):115-21 (IF: 2.756, Citations:10)
29. Manios Y, Birbilis M, Moschonis G, Birbilis G, Mougios V, Lionis C, Chrousos GP; "Healthy Growth Study" group. Childhood Obesity Risk Evaluation based on perinatal factors and family sociodemographic characteristics: CORE index. *Eur J Pediatr*. 2013 Apr;172(4):551-5 (IF: 1.907, Citations:1)
30. Moschonis G, Kalliora AC, Costarelli V, Papandreou C, Koutoukidis D, Lionis C, Chrousos GP, Manios Y. Identification of lifestyle patterns associated with obesity and fat mass in children: the Healthy Growth Study. *Public Health Nutr*. 2013 Mar 26:1-11 (IF: 2.169)
31. Chouliaras G, Panayiotou J, Margoni D, Mantzou E, **Pervanidou P**, Manios Y, Chrousos G, and Roma E. Circulating leptin and adiponectin and their relation to glucose metabolism in children with Crohn's disease and Ulcerative colitis. *Pediatric Research* in press (IF: 2.673)
32. Metheniti D, Sakka S, Dracopoulou M, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP, **Pervanidou P**. Decreased circulating 25-(OH) Vitamin D3 (25-(OH) D3) concentrations in obese female children and adolescents: Associations with Retinol Binding Protein-4 (RBP-4) and Lipocalin-2. *Hormones* in press (IF: 2.430)
33. Androutsos O, Moschonis G, Koumpitski A, Mantzou A, Roma-Giannikou E, Chrousos GP, Manios Y, Kanaka-Gantenbein C; "Healthy Growth Study" Group. The correlation of right 2D:4D finger length ratio

- to the low-grade inflammation marker IL-6 in children. The Healthy Growth Study. *Early Hum Dev.* 2014 Jan;90(1):61-5. (IF: 2.020)
34. Manios Y, Moschonis G, Papandreou C, Siatitsa PE, Iatridi V, Lidoriki I, Lionis C, Chrousos GP; Healthy Growth Study group. Female sex, small size at birth and low family income increase the likelihood of insulin resistance in late childhood: the Healthy Growth Study. *Pediatr Diabetes.* 2014 Feb;15(1):41-50. (IF: 2.077, Citations:1)
35. Giannisi F, **Pervanidou P**, Michalaki E, Papanikolaou K, Chrousos G, Yannakoulia M. Parental readiness to implement life-style behaviour changes in relation to children's excess weight. *J Paediatr Child Health.* 2014 Feb 25. doi: 10.1111/jpc.12500. (IF: 1.254)
36. Eleftheriades M, **Pervanidou P**, Vafaei H, Vaggos G, Dontas I, Skenderi K, Sebire NJ and Nicolaidis K. Metabolic Profiles of Adult Wistar Rats in Relation to Prenatal and Postnatal Nutritional Manipulation: The Role of Birthweight. *Hormones*, Apr-Jun;13(2):268-79. (IF: 2.430)
37. **Pervanidou P**, Chouliaras G, Akalestos A, Bastaki D, Apostolakou F, Papassotiriou I and Chrousos GP. Increased Placental Growth Factor (PIGF) Concentrations in Children and Adolescents with Obesity and the Metabolic Syndrome, *Hormones*, i2014 Jul-Sep;13(3):369-74 (IF: 2.430)
38. Gerakopoulou P, Matsoukis IL, Giagkou N, Dessypris N, Cassimos DC; ENIGMA Group, Petridou ET. Clustering of excess health concerns for electromagnetic fields among health personnel: A quantitative and qualitative approach. *J Health Psychol.* 2015 Aug;20(8):1060-72. (IF: 1.748)
39. Eleftheriades M, Papastefanou I, Lambrinouadaki I, Kappou D, Lavranos D, Akalestos A, Souka AP, **Pervanidou P**, Hassiakos D, Chrousos GP. Elevated placental growth factor concentrations at 11-14 weeks of gestation to predict gestational diabetes mellitus. *Metabolism.* 2014 Nov;63(11):1419-25. (IF: 3.894)
40. Lazopoulou N, Gkioka E, Ntalla I, **Pervanidou P**, Magiakou AM, Roma-Giannikou E, Chrousos GP, Papassotiriou I, Dedoussis G, Kanaka-Gantenbein C. The combined effect of MC4R and FTO risk alleles on childhood obesity in Greece. *Hormones (Athens).* 2015 Jan-Mar;14(1):126-33. (IF: 2.430)
41. Hassiakos D, Eleftheriades M, Papastefanou I, Lambrinouadaki I, Kappou D, Lavranos D, Akalestos A, Aravantinos L, **Pervanidou P**, Chrousos G. Increased Maternal Serum Interleukin-6 Concentrations at 11 to 14 Weeks of Gestation in Low Risk Pregnancies Complicated with Gestational Diabetes Mellitus: Development of a Prediction Model. *Horm Metab Res.* 2016 Jan;48(1):35-41 (IF: 2.121)
42. Sakka S, Sihanidou T, Voyatzis C, **Pervanidou P**, Kaminioti C, Lazopoulou N, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP, Papassotiriou I. Elevated circulating levels of lipoprotein-associated phospholipase A2 in obese children. *Clin Chem Lab Med.* 2015 Jun;53(7):1119-25. (IF: 2.707)
43. **Pervanidou P**, Bastaki D, Chouliaras G, Papanikolaou K, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos G. Internalizing and externalizing problems in obese children and adolescents: associations with daily salivary cortisol concentrations. *Hormones (Athens).* 2015 Oct;14(4):623-31. (IF: 2.430)
44. Papastefanou I, Eleftheriades M, Kappou D, Lambrinouadaki I, Lavranos D, **Pervanidou P**, Sotiriadis A, Hassiakos D, Chrousos GP. Maternal serum osteocalcin at 11-14 weeks of gestation in gestational diabetes mellitus. *Eur J Clin Invest.* 2015 Oct;45(10):1025-31. (IF: 2.734)
45. Oikonomakis V, Kosma K, Mitrakos A, Sofocleous C, **Pervanidou P**, Symou A, Pampanos A, Psoni S, Fryssira H, Kanavakis E, Kitsiou-Tzeli S, Tzetis M. Recurrent copy number variations as risk factors for Autism Spectrum Disorders: analysis of the clinical implications. *Clin Genet.* 2016 Jan 18. (IF: 3.931)
46. **Pervanidou P** and Chrousos GP. Stress and Pediatric Obesity: Neurobiology and behavior. *Family Relations*, in press 2016 (IF: 0.68)
47. Eleftheriades M, Vafaei H, Dontas I, Vaggos G, Marinou K. **Pervanidou P**, Sebire NJ, Chrousos GP and Nicolaidis KH. Assessment of Body Composition in Wistar Rat Offspring by DXA in Relation to Prenatal and Postnatal Nutritional Manipulation. Accepted in *Pediatric Research*, 2016 (IF: 2.314)
48. Sotiriadis A, Eleftheriades M, Chatzinikolaou F, Hassiakos D, Chrousos G^b and **Pervanidou P** National Curves of Fetal Growth in Singleton Fetuses of Greek Origin. Accepted in *European Journal of Clinical Investigation*, 2016 (IF: 2.734)

Συνολικός Συντελεστής Απήχησης: 140.62

Συνολικές Βιβλιογραφικές Αναφορές: 1.192, h-index:14, i10-index: 19 (google scholar)

Δημοσίευση Εκτός SCI

39. **Pervanidou P** and Chrousos GP. Emotional/behavioral disorders and obesity in childhood: a clinician's perspective *President's message*. *European Health Psychologist*, 2011: 48

Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα βιβλία

1. **Pervanidou P** and Chrousos G P (2007), Brain Natriuretic Peptide (BNP). In: George Fink, (Editor-in-Chief) *Encyclopedia of Stress, Second Edition*, volume 1, pp. 357- 360. Oxford: Academic Press
2. Eleftheriades M, **Pervanidou P** and Chrousos G P (2007), Fetal Stress. In: George Fink, (Editor-in-Chief) *Encyclopedia of Stress, Second Edition*, volume 2, pp. 46-51. Oxford: Academic Press
3. **Pervanidou P**, Kolaitis G and Chrousos GP. "Bio-behavioral consequences of traumatic stress in childhood and adolescence: the effects of war on children's mental health, growth and development." *Sher L, Vilens A. War and Suicide. Stockholm: Informa Healthcare* (2009): 157-72
4. **Pervanidou P**, Kolaitis G and Chrousos GP. Neurobiology of Posttraumatic Stress Disorder in childhood and adolescence. *Sher L, Vilens A. Neurobiology of Posttraumatic Stress Disorder*. Nova Science Publishers, 2010
5. **Pervanidou P**, and Chrousos GP. "Developmental neuroendocrinology of posttraumatic stress disorder: The biological effects of childhood stress and trauma." *Neuroendocrinology research developments*. New York: Nova Science Publishers, Inc. p (2010): 105-117
6. **Pervanidou P**, Eleftheriades M, and Papassotiriou I. "Adipokines and Anthropometry: Childhood and Adolescent Obesity or Adipocytokines and Anthropometry in Childhood and Adolescence." *Handbook of Anthropometry*. Springer New York, 2012. 1221-1236
7. **Pervanidou P** and Chrousos GP. "Neurobiology of PTSD" in *Crises and Disasters: Psychosocial Consequences*. Cambridge Scholars Publishing, Ed. Juan Mezzich, Nikos Christodoulou, Dusica Lecic and George Christodoulou, 2014 in press
8. Chrousos GP and **Pervanidou P**. "Stress and Endocrine Physiology" online chapter in *Reference Module in Biomedical Sciences*, Elsevier 2014
http://www.sciencedirect.com/science/module/topic/9780128012383/Concept-000105?_si=1&_ct=25
9. Wahrborg P., **Pervanidou P**. and Chrousos GP. "The Physiology of Stress and Stress Recovery" In: *Nature and Public Health: the Role of Nature in improving the Health of a Population*. Eds: W. Bird and M van den Bosch. Oxford University Press, 2015, in press

Μονογραφίες:

«Παράγοντες που σχετίζονται με την ανάπτυξη Μετατραυματικής Διαταραχής Στρες σε νοσηλευόμενα τραυματισμένα παιδιά μετά από τροχαία ατυχήματα»

Παναγιώτα Ι. Περβανίδου

Διδακτορική Διατριβή, Αθήνα 2006. (Βαθμός: «Άριστα»)

Συντακτικό έργο

Κριτής εργασιών (Reviewer) στα περιοδικά

1. Biological Psychiatry (IF: 8.456)
2. Psychoneuroendocrinology (IF: 4.9)
3. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism (JCEM) (IF: 5.9)
4. Neuroimmunomodulation
5. Pediatrics International
6. Mediators of Inflammation
7. International Journal of Obesity
8. International Journal of Pediatric Obesity
9. Developmental Psychobiology
10. Early Human Development

11. European Journal for Clinical Investigation
12. Stress
13. Metabolism
14. Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism
15. Journal of Psychosomatic Research
16. Markers of Disease
17. Brain and Behavior
18. The Scientific World Journal: Neuroscience
19. Child Abuse-Neglect
20. BMC Neurology
21. European Journal of Pediatric Neurology
22. Παιδιατρική
23. Δελτίο Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών

Κριτής Ερευνητικής Πρότασης

Κριτής στα Εθνικά Ιρλανδικά Health Research Board e-Grants 2009 (Ερευνητικά Βραβεία Χρηματοδότησης για την υγεία) 2009
Κριτής σε 5 Ελληνικές Προτάσεις «Καινοτομία»

Εκδόση-Επιμέλεια Βιβλίου:

«Θέματα Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής» των Π. Περβανίδου & Γ.Π. Χρούσο, εκδόσεις Πασχαλίδης. Υπο έκδοση-Συγγραφή 7 κεφαλαίων:

Επιμέλεια μεταφράσεων βιβλίων: 5 βιβλία, 2 κεφάλαια

Μονογραφίες: «Παράγοντες που σχετίζονται με την ανάπτυξη Μετατραυματικής Διαταραχής Στρες σε νοσηλευόμενα τραυματισμένα παιδιά μετά από τροχαία ατυχήματα»

Παναγιώτα Ι. Περβανίδου, Διδακτορική Διατριβή, Αθήνα 2006. (Βαθμός: «Άριστα»)

6. Προσκεκλημένη Ομιλήτρια σε Διεθνή Συνέδρια

- 1. Pervanidou P.** Posttraumatic Stress Disorder and allostatic load in children and adolescents following motor vehicle accidents. Round table in Posttraumatic Stress Disorder in childhood and adolescence. The impact of parental mental illness on their children. Under the auspices of the European Society for Child and Adolescent Psychiatry, 23-25 September 2005, Athens, Greece
- 2. Pervanidou P.** The Neuroendocrinology of PTSD in children and adolescents after motor vehicle accidents. Symposium in "PTSD in children and adolescents: Neurobiology and Psychopathology". The second Dual Congress on Psychiatry and the Neurosciences (International Neuropsychiatric Association & World Federation of Societies of Biological Psychiatry), 7-10 December 2006, Athens, Greece
- 3. Pervanidou P.** Cognitive Behavioral Techniques in the management of adolescent obesity. 12th meeting of the International Association for Adolescent Health: Obesity and Eating Disorders. 21-23 September 2006, Athens, Greece
- 4. Pervanidou P.** Hepatic Enzyme Abnormalities in Turner Syndrome. Faculty Member in 38th International Symposium on GH and Growth Factors in Endocrinology and Metabolism. 7-8 April 2006, Granada, Spain
- 5. Pervanidou P.** Neuroendocrinology of Posttraumatic Stress Disorder in Childhood-Adolescence. 18 May 2007, Division for Adolescent Medicine, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, USA
- 6. Pervanidou P.** Childhood Obesity and Depression, 19 October 2008, 3o Balkan Congress on Obesity, Thessaloniki, Greece

7. Pervanidou P. Psychobiological trajectories underlying the transition from childhood to adulthood: the impact for health and disease, International Colloquium for Pubertal Development, Stress, and Health, 30 June 2009, Chateau de la Bretesche, Brittany, France

8. Pervanidou P. Emotional-Behavioral Disorders and Obesity in Childhood. 45th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, 13-16 April, 2011, Crete

9. Pervanidou P. Early management of behavioral problem of the young child. 1st Joint Conference of the Hellenic College of Pediatrics and the Royal Society of Medicine, 27-28 May 2011 Athens, Greece

10. Pervanidou P. Posttraumatic Stress Disorder in Children and Adolescents, European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE) Science School (ESS) NICHE "Stress Response and Child Health" 16-17 May 2012, Crete, Greece

11. Pervanidou P. Posttraumatic Stress Disorder in Children and Adolescents after accidents, The XI Catecholamine Symposium (XICS), 9-13 September 2012, Pacific Grove, California, USA

12. Pervanidou P. The Biology of Stress, Conference of the Open Academy of Medicine, 14-15 March 2014, Venice Italy

13. Pervanidou P. Stress, Obesity and the Metabolic Syndrome, Conference of the Open Academy of Medicine, 14-15 March 2014, Venice Italy

14. Pervanidou P. Neurobiology of Pediatric Posttraumatic Stress Disorder, Conference of the Open Academy of Medicine, 14-15 March 2014, Venice Italy

Προσκεκλημένη Ομιλήτρια σε Ελληνικά Συνέδρια, Ημερίδες, Σεμινάρια: 65

Παρουσιάσεις σε Ελληνικά Συνέδρια (Προφορικές ή Αναρτημένες): 67

