

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

(Οκτώβριος 2020)

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: **Παπακωνσταντίνου**
Όνομα: **Αιμιλία**
Όνομα πατρός: **Κωνσταντίνος**
Ημερομηνία γέννησης: **11/04/1975**
Τόπος γέννησης: **Αθήνα**
Ηλεκτρονική διεύθυνση: emiliap@aua.gr & aparakonstantinou@gmail.com
Τηλέφωνο: **210 - 5294967**

2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 2010 Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών με θέμα: Επίδραση της πρωτεΐνης της τροφής στη γλυκαιμική απόκριση ατόμων με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.
Βαθμός: Δέκα (10), «Άριστα».
- 2000 Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Master of Science (MSc) στη Διαιτολογία – Διατροφή, Department of Foods and Nutrition, University of Georgia, Athens, Georgia, Η.Π.Α με θέμα: Μείωση παραγόντων χρόνιων νοσημάτων μέσω εκπαίδευσης του πληθυσμού στη σωστή χρήση της διατροφικής επισήμανσης και κατανόησης της σχέσης μεταξύ θρεπτικών συστατικών και νοσημάτων με χρήση του συστήματος πληροφορικής αμφίδρομης δράσης (Perception Analyzer).
Βαθμός: Εννέα και τριάντα εφτά δέκατα (9,37), «Άριστα».
- 1998 Πτυχίο (Bachelor of Science (BSc)) στην Επιστήμη Διαιτολογίας – Διατροφής, Department of Foods and Nutrition, University of

Georgia, Athens, Georgia, Η.Π.Α. Βαθμός: Οκτώ και ενενήντα δύο δέκατα (8,92), «Άριστα».

Άδεια Άσκησης επαγγέλματος Διαιτολόγου - Διατροφολόγου

- 2016 Άδεια άσκησης επαγγέλματος Διαιτολόγου – Διατροφολόγου σε όλη την Ελληνική επικράτεια.
- 2001 Άδεια άσκησης επαγγέλματος Διαιτολόγου – Διατροφολόγου (Registered Dietitian, μετά από εξετάσεις) στις Η.Π.Α.
- Μάιος-Αύγουστος 1999 & 2000 Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης Κλινικής Διαιτολογίας, Department of Foods and Nutrition, University of Georgia, Athens, Georgia, Η.Π.Α.

Πρόσθετη Εκπαίδευση

- 1999 Ειδίκευση στην εξυγίανση και τροφιμογενείς ασθένειες με έμφαση στην πρόληψη των τροφικών δηλητηριάσεων, αντιμετώπιση παθογόνων οργανισμών, και ασφάλεια τροφίμων (Educational Foundation's ServSafe® Program Certification. Specialist in sanitation and foodborne illnesses, Atlanta, GA).

3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά: Certificate of PROFICIENCY in English, TOEFL, GRE.

Γαλλικά: Superieur III, Institut Francais d'Athenes.

4. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 2000 – 2003 Πρόσθετη Εκπαίδευση στο Εργαστήριο Βασικών Επιστημών (Basic Applied Science) της Καθηγήτριας Ruth B. Harris, Department of Foods and Nutrition, University of Georgia, Athens, Georgia, Η.Π.Α., με σκοπό τη μελέτη και εκπαίδευση σχετικά με την επίδραση 1) της πρόσληψης ασβεστίου στη σύσταση

σώματος, 2) της πρόσληψης ωμέγα-3 λιπιδίων στη σύσταση σώματος μετά από έκθεση σε διαφορετικά μοντέλα στρες (χρήση πρότυπων μοντέλων στρες του επαναλαμβανόμενου περιορισμού κινητικότητας, repeated restraint, και της στέρησης ύπνου) 3) της ευαισθησίας σε πεπτίδια που συσχετίζονται με το στρες σε παχύσαρκα και φυσιολογικού βάρους πειραματόζωα μετά από υιοθέτηση δίαιτας υψηλής περιεκτικότητας σε λιπίδια. Πραγματοποιήθηκαν τυχαιοποιημένες μελέτες, συλλογή και επεξεργασία βιολογικών υλικών (με ανοσολογικές τεχνικές, RIA, και ανοσοενζυμικές μεθόδους), ανάλυση σύστασης ιστών, απομόνωση RNA, επεμβάσεις εγκεφάλου και εγχύσεις πεπτιδίων του στρες στην τρίτη κοιλία του υποθαλάμου.

5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 2018 - Σήμερα Θέση Επίκουρης Καθηγήτριας Διατροφής και Μεταβολισμού, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, ΓΠΑ.
- 2013 – 2018 Θέση Λέκτορα, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, ΓΠΑ.
- 2006-2013 Οργανική Θέση ΠΕ Διαιτολόγων, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Μονάδα Έρευνας Πανεπιστημίου Αθηνών & Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν».
- 2003-2006 Επιστημονική Συνεργάτης μέσω συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/1980 του Εργαστηρίου Διατροφής και Κλινικής Διαιτολογίας, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, για την εκπαίδευση των τεταρτοετών φοιτητών στα πλαίσια της Πρακτικής Άσκησης τους.
- 2001-2003 Έμμισθη Ερευνητική Μεταπτυχιακή Βοηθός Καθηγητού (Graduate Research Assistant), Department of Foods and

Nutrition, University of Georgia, Athens, Georgia, Η.Π.Α.

1999-2001 Έμμισθη Μεταπτυχιακή Διδάσκουσα (Graduate Teaching Instructor), Department of Foods and Nutrition, University of Georgia, Athens, Georgia, Η.Π.Α.

1998-1999 Έμμισθη Μεταπτυχιακή Βοηθός Καθηγητού (Teaching Assistant), Department of Foods and Nutrition, University of Georgia, Athens, Georgia, Η.Π.Α.

6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών:

Χειμερινό εξάμηνο: Εισαγωγή στη Διατροφική Αξιολόγηση

Διατροφή και Άθληση

Εαρινό εξάμηνο: Διατροφή και Μεταβολισμός

Συνδιδασκαλία Κλινική Διατροφή

2. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών:

Χειμερινό εξάμηνο: Συνδιδασκαλία Εισαγωγή στη διατροφή του ανθρώπου

Εαρινό εξάμηνο: Συνδιδασκαλία Διατροφική αντιμετώπιση χρόνιων νοσημάτων

ΆΛΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

15 συμμετοχές με διαλέξεις σε μαθήματα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών ελληνικών ΑΕΙ.

Επίβλεψη 33 πτυχιακών μελετών φοιτητών στο ΕΤΔΑ, ΓΠΑ.

Επίβλεψη 12 μεταπτυχιακών διατριβών.

Επιβλέπουσα καθηγήτρια 2 διδακτορικών διατριβών

Συμμετοχή στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή 6 διδακτορικών διατριβών

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών

Σπουδών «Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές» (2013 έως σήμερα).

7. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 2020 – σήμερα «FicoYog «Παραγωγή καινοτόμου προϊόντος επιδόρπιου γιαουρτιού με χρήση μικροφυκών» Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομών Τ2ΕΔΚ-02975. Υπεύθυνη έργου για εκπόνηση τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών για το ΓΠΑ (2020 – 2022). Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ.
- 2018 – σήμερα Η2020 «Sweeteners and sweetness enhancers: Impact on health, obesity, safety and sustainability» «SWEET». Έμμισθη ερευνήτρια στην ομάδα του ΓΠΑ. Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση.
- 2020 – 2021 Προσδιορισμός του γλυκαιμικού δείκτη τροφίμων χωρίς ζάχαρη σε δείγμα υγιών εθελοντών. Υπεύθυνη Έργου. Χρηματοδότηση Ιδιωτική Εταιρεία.
- 2019 – 2021 Προσδιορισμός του γλυκαιμικού δείκτη άρτων με ανθεκτικό άμυλο σε δείγμα υγιών εθελοντών. Υπεύθυνη Έργου. Χρηματοδότηση Ιδιωτική Εταιρεία.
- 2016 – 2017 «COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative) 3». Μελέτη του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για την παιδική παχυσαρκία. Άμισθη ερευνήτρια-υπεύθυνη για τη συλλογή δεδομένων αντιπροσωπευτικού δείγματος παιδιών από σχολεία της Νότιας Ελλάδος. Χρηματοδότηση: Ελληνική Ιατρική Εταιρεία Παχυσαρκίας και Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας.
- 2013 – 2016 «Διερεύνηση της επίδρασης της κατανάλωσης καφέ στο στομάχι και σε δείκτες στρες» Συνυπεύθυνη Έργου. Χρηματοδότηση: Ιδιωτική Εταιρεία.
- 2014 – 2016 «Βιβλιογραφική ανασκόπηση και συγγραφή για την επίδραση της κατανάλωσης ολιγο-και μη θερμιδικών γλυκαντικών υλών σε δείκτες γλυκαιμικού ελέγχου». Υπεύθυνη Έργου. Χρηματοδοτούμενη: Ιδιωτική Εταιρεία της Αλλοδαπής.

2013 «Μονογραφία Καφέ». Υπεύθυνη Έργου. Χρηματοδότηση:
Ιδιωτική Εταιρεία.

8. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Παπακωνσταντίνου Αιμιλία. . Επίδραση πρόσληψης πρωτεΐνης της τροφής στη γλυκαιμική απόκριση σε άτομα με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2. Αθήνα, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 2010.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **Emilia Papakonstantinou**, Kleopatra Papavasiliou, Chrystalleni Maouri, Stavros Pappas, Stavros Bousboulas, Anastasios Koutsovasilis, Maria Pappas, Alexis Sotiropoulos, Meropi D Kontogianni. Postprandial glucose response after the consumption of three mixed meals based on the carbohydrate counting method in adults with type 1 diabetes. A randomized cross-over trial. *Clinical Nutrition ESPEN*. 2019;31:48-55.
2. Theodora Gourdomichali and **Emilia Papakonstantinou**. Short-term effects of six Greek honey varieties on glycemic response. A randomized clinical trial in healthy subjects. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2018;72(12):1709-1716.
3. **Emilia Papakonstantinou**, Panagiotis Chaloulos, Katerina Papalexi, Ioanna Mandala. Effects of bran size and carob seed flour of optimized bread formulas on glycemic responses in humans: A randomized clinical trial. *Journal of Functional Foods*. 2018; 46: 345-355.
4. **Emilia Papakonstantinou**, Meropi D Kontogianni, Panayota Mitrou, Emanouella Magripli, Dimitra Vassiliadi, Tzortzis Nomikos, Vaia Lambadiari, Ekavi Georgousopoulou, George Dimitriadis. Effects of 6 vs 3 eucaloric meal patterns on glycaemic control and satiety in people with impaired glucose tolerance or overt type 2 diabetes: A randomized trial. *Diabetes and Metabolism*. 2018; 44: 226-234.

5. Kleopatra Papavasiliou and **Emilia Papakonstantinou**. Nutritional support and dietary interventions for women with polycystic ovary syndrome. *Nutrition and Dietary Supplements*. 2017; 9: 63-85.
6. **Emilia Papakonstantinou**, Nickolaos Orfanakos, Paul Farajian, Anastasia E. Kapetanakou, Ifigenia P. Makariti, Nikolaos Grivokostopoulos, Marie-Ann Ha, Panagiotis N. Skandamis. Short-term effects of a low glycemic index carob containing snack on energy intake, satiety and glycemic response in normal-weight, healthy adults. Results from two randomized-trials. *Nutrition*. 2017; 42: 12-19.
7. **Emilia Papakonstantinou**, Ioanna Kechribari, Kyriaki Sotirakoglou, Petros Tarantilis, Theodora Gourdomichali, George Michas, Vassiliki Kravvariti, Konstantinos Voumvourakis, Antonis Zampelas. Acute effects of coffee consumption on self-reported gastrointestinal symptoms, blood pressure and stress indices in healthy individuals. *Nutrition Journal*. 2016;15: 26.
8. **Emilia Papakonstantinou**, Kechribari I, Mitrou P, Trakakis E, Vassiliadi D, Georgousopoulou E, Zampelas A, Kontogianni MD, Dimitriadis G. Effect of meal frequency on glucose and insulin levels in women with polycystic ovary syndrome: a randomized trial. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2016; 70(5): 646.
9. Mitrou P, Petsiou E, **Emilia Papakonstantinou**, Maratou E, Lambadiari V, Dimitriadis P, Spanoudi F, Raptis SA, Dimitriadis G. Vinegar consumption increases insulin-stimulated glucose uptake by the forearm muscle in humans with type 2 diabetes. *Journal of Diabetes Research*. 2015; 2015: 175204.
10. Mitrou P, Petsiou E, **Emilia Papakonstantinou**, Maratou E, Lambadiari V, Dimitriadis P, Spanoudi F, Raptis SA, Dimitriadis G. The role of acetic acid on glucose and blood flow rates in the skeletal muscle in humans with impaired glucose tolerance. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2015;69: 734-9.
11. **Emilia Papakonstantinou**, Vaia Lambadiari, George Dimitriadis, Antonis Zampelas. Metabolic Syndrome and cardiometabolic risk factors. *Current Vascular Pharmacology*. 2013; 11: 858-79.

12. **Emilia Papakonstantinou**, Despina Triantafillidou, Demosthenes B. Panagiotakos, Anastasios Koutsovasilis, Michalis Saliaris, Athanasios Manolis, Andreas Melidonis, Antonis Zampelas. A high protein, low fat diet is more effective at improving blood pressure and triglycerides in calorie – restricted obese individuals with newly diagnosed type 2 diabetes. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2010; 64: 595-602.
13. **Emilia Papakonstantinou**, Despina Triantafillidou, Demosthenes B. Panagiotakos, Stella Iraklianiou, Carolyn D. Berdanier, Antonis Zampelas. Protein content of single mixed meals does not influence glucose and insulin responses in obese individuals with or without type 2 diabetes. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*. 2010; 23: 183-9.
14. Mitrou P, Raptis AE, Lambadiari V, Boutati E, Petsiou E, Spanoudi F, **Emilia Papakonstantinou**, Maratou E, Economopoulos T, Dimitriadis G, Raptis SA. Vinegar decreases postprandial hyperglycemia in patients with type 1 diabetes. *Diabetes Care*. 2010; 33: e27.
15. **Emilia Papakonstantinou** & Antonis Zampelas. The effect of dietary protein intake on coronary heart disease risk factors. Review. *Nutrition Bulletin*. 2008; 33: 287-297. (Review).
16. Legendre Ariadne, **Emilia Papakonstantinou**, Roy Marie-Claude, Richard Denis and Harris Ruth B.S. “Differences in Response to Corticotropin Releasing-Factor Following Short and Long-Term Consumption of a High Fat Diet.” *American Journal of Physiology Regulatory, Integrative and Comparative Physiology*. 2007; 293: R1076-85.
17. Demosthenes B. Panagiotakos, Natalia Tzima, Christos Pitsavos, Christina Chrysohoou, **Emilia Papakonstantinou**, Antonis Zampelas and Christodoulos Stefanadis. “The Relationship between Dietary Habits, Blood Glucose and Insulin Levels among People without Cardiovascular Disease and Type 2 Diabetes; The ATTICA Study.” *The Review of Diabetic Studies*. 2005; 2: 208-215.
18. **Emilia Papakonstantinou**, Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, Christina Chrysohoou, Antonis Zampelas, Yannis Skoumas,

Christodoulos Stefanadis. Food Group Consumption and Glycemic Control in People With and Without Type 2 Diabetes; The ATTICA Study. *Diabetes Care*. 2005; 28: 2539-2540.

19. **Emilia Papakonstantinou**, Demosthenes B. Panangiotakos and Antonis Zampelas. Mediterranean Diet and the Metabolic Syndrome: The Role of Protein. *Current Nutrition and Food Science*. 2005; 1: 287-294. (Review)

20. **Emilia Papakonstantinou**, Ryan DH, Harris RBS. Dietary Fish Oil Does Not Protect Rats Exposed to Restraint or Sleep Deprivation Stress. *Physiology and Behavior*. 2003; 78: 759-765.

21. **Emilia Papakonstantinou**, Huth PJ, Flatt WP, Harris RBS. High levels of dietary calcium reduce digestibility of dietary fat and body fat content in rats. *Obesity Research*. 2003; 11: 387-394.

22. **Emilia Papakonstantinou**, Hargrove JL, Huang CL, Crawley CC, Canolty NL. Assessment of Perceptions of Nutrition Knowledge and Disease Using a Group Interactive System: The Perception Analyzer. *Journal of the American Dietetic Association*. 2002; 102: 1663-1668.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Ιωάννα Κεχρμπάρη, Κυριακή Σωτηράκογλου, Γεώργιος Μίχας, Βασιλική Κραββαρίτη, Θεοδώρα Γουρδομιχάλη, Αντώνης Ζαμπέλας, **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**. Η επίδραση της οξείας κατανάλωσης καφέ στη γαστρίνη και στην αυτοαξιολόγηση γαστρεντερικών συμπτωμάτων. *Ελληνική Επιθεώρηση Διαιτολογίας-Διατροφής*. 2014;5(1):8-17.

2. **Αιμιλία Κ. Παπακωνσταντίνου**, Σταύρος Α. Κάβουρας. Φυσική δραστηριότητα και πρόληψη του μεταβολικού συνδρόμου με έμφαση στο διαβήτη τύπου 2. *Καρδιά και Αγγεία*. 2005;4:305-313.

3. **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**, Κάβουρας ΣΑ. Φυσική δραστηριότητα και πρόληψη του διαβήτη τύπου 2. *Διατροφή – Διαιτολογία*. 2005;9:30-36.

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

A. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

Ali Habiba I, **Ραπακωνσταντίνου Emilia**, Mesmoudi Najoua El. Diet and Carbohydrate Food Knowledge in Gestational Diabetes: Challenges and Opportunities for Lifestyle Interventions. In book “Nutrition and Diet in Maternal Diabetes: An Evidence-Based Approach”. Editors: Rajendram Rajkumar, Preedy Victor R and Patel Vinood B. Springer International Publishing. Human Press, Cham. 2018: Pp 413-427.

B. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

B.1 ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Συνυπεύθυνη Επιμέλεια του βιβλίου «Εισαγωγή στη Διατροφή και το Μεταβολισμό», (5^η Έκδοση) του David A. Bender, CRC Press, Taylor & Francis Group. Επιμέλεια: Αντώνης Κουτελιδάκης, **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου** & Αντώνης Ζαμπέλας. Broken Hill Publishers LTD, Cyprus. 2019.

B.2 ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου** & Γεώργιος Δημητριάδης. «Διαιτητική Αντιμετώπιση και Σακχαρώδης Διαβήτης» στο βιβλίο «Κλινική Διαιτολογία & Διατροφή με Στοιχεία Παθολογίας», 2^η Έκδοση. Επιμέλεια: Αντώνιος Ζαμπέλας, Broken Hill Publishers LTD, Cyprus. 2019.
2. **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**, Δήμητρα Γλυνού & Πέτρος Ταραντίλης «Διατροφή και Βότανα» στο βιβλίο «Κλινική Διαιτολογία & Διατροφή με Στοιχεία Παθολογίας», 2^η Έκδοση. Επιμέλεια: Αντώνιος Ζαμπέλας, Broken Hill Publishers LTD, Cyprus. 2019.
3. Ιωάννα Κεχριμπάρη, Κλεοπάτρα Παπαβασιλείου, **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**, Μερóπη Κοντογιάννη «Διατροφή κατά την Ενήλικη Ζωή» στο βιβλίο «Διατροφή στα στάδια της ζωής». 2^η Έκδοση. Επιμέλεια Αντώνης Ζαμπέλας, Broken Hill Publishers LTD, Cyprus. 2017.

4. Κλεοπάτρα Παπαβασιλείου, Θεοδώρα Γουρδομιχάλη, **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**. «Ενεργειακό ισοζύγιο, Άσκηση και Έλεγχος Βάρους» στο βιβλίο «Διατροφή στην Άσκηση & τη Σωματική Δραστηριότητα» των William D. McArdle, Frank I. Katch & Victor L. Katch. Επιμέλεια Αντώνιος Ζαμπέλας. Broken Hill Publishers LTD, Cyprus. 2018.
5. **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**. «Διατροφή και Ηπατικές Διαταραχές, στο βιβλίο «Αρχές Κλινικής Διατροφής και Διατροφικής Αντιμετώπισης» επιμέλεια Μιχάλης Κ. Χουρδάκης και Δημήτριος Α. Κούβελας, Εκδόσεις Ροτόντα, 2007, σ. 161-186.
6. **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**, Μαρινέλλα Τζανέλλα, Κωνσταντίνα Κοφινά, Ξένια Μπόμποτα. «Διατροφική Αξιολόγηση Ασθενούς» στο βιβλίο «Κλινική Διαιτολογία και Διατροφή», επιμέλεια Αντώνιος Ζαμπέλας, Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης ΕΠΕ. 2007, σ. 23-64.
7. Carolyn D. Berdanier και **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**. «Εισαγωγή στη Γονιδιακή Διατροφή» στο βιβλίο «Κλινική Διαιτολογία και Διατροφή», επιμέλεια Αντώνιος Ζαμπέλας, Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης ΕΠΕ. 2007, σ. 169-194.
8. **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου** Μετάφραση και επιμέλεια του κεφαλαίου «Nutrition and cancer prevention and management» στο «Κλινική Διαιτολογία και Διατροφή» επιμέλεια Αντώνιος Ζαμπέλας, Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης ΕΠΕ. 2007, σ. 465-496.
9. **Αιμιλία Παπακωνσταντίνου**. Μετάφραση 6 κεφαλαίων στο βιβλίο «ABC of Nutrition», Fourth Edition, by A. Stewart Truswell. British Medical Journal Publishing Group 2003. Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης ΕΠΕ.

ΣΥΝΟΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά 22

Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά: 3

Βιβλιογραφικές αναφορές (citations): 365 (Scopus), 705 (Google Scholar)

Δείκτης Hirsch: 12 (Scopus), 15 Google Scholar

Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια: 29

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά συνέδρια: 19

Υποτροφίες και Βραβεία: 21

Εισηγήσεις σε διεθνή συνέδρια: 19

Εισηγήσεις σε Ελληνικά συνέδρια: 60