

Πρόσκληση

"Διατροφή και Υγεία"

Δευτέρα
13 Ιανουαρίου 2020
17:00 - 20:00

Αμφιθέατρο 1
Κτήριο Τάσος Παπαδόπουλος
Θέμιδος και Ιφιγενείας γωνία, Λεμεσός



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Τμήμα Γεωπονικών
Επιστημών, Βιοτεχνολογίας
και Επιστήμης Τροφίμων

Το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου σας προσκαλεί σε ημερίδα με θέμα:

"Διατροφή και Υγεία"

17:00-17:45

**Πανελλαδική Μελέτη Διατροφής και Υγείας (ΠΑ.ΜΕ.Δ.Υ):
από τους επιπολασμούς στις διατροφικές ελλείψεις**

*Δρ Αντώνης Ζαμπέλας, Καθηγητής Διατροφής του Ανθρώπου,
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Ο Αντώνης Ζαμπέλας είναι Πρόεδρος του ΕΦΕΤ (Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων). Αποφοίτησε το 1988 από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το 1989 έγινε κάτοχος Master's of Science στην Επιστήμη των Τροφίμων από το Πανεπιστήμιο του Reading, στη Μεγάλη Βρετανία και το 1993 εκπλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή στη Κλινική Διατροφή, στο Ερευνητικό Κέντρο Διατροφής και Υγιεινής Τροφίμων (Nutrition and Food Safety Research Centre), της Σχολής Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου του Surrey στη Μεγάλη Βρετανία. Εργάστηκε ως Research Fellow, στο Ερευνητικό Κέντρο Διατροφής και Υγιεινής Τροφίμων, του Πανεπιστημίου του Surrey, ως Senior Scientific Officer, στο Υπουργείο Γεωργίας και Τροφίμων (Ministry of Agriculture Fisheries and Food), της Μεγάλης Βρετανίας στο Λονδίνο και ως εξωτερικός σύμβουλος του ίδιου Υπουργείου για τα ερευνητικά προγράμματα που αυτό χρηματοδοτούσε στο αντικείμενο "Λίπος στη Διατροφή και Στεφανιαία Νόσος". Το 1999 εξελέγη Επίκουρος Καθηγητής Διατροφής στο Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, όπου δίδαξε τα μαθήματα "Διατροφή και Μεταβολισμός", "Διατροφή στα Στάδια της Ζωής" και "Κλινική Διατροφή" ενώ διηύθυνε και την Πρακτική Άσκηση των τελειόφοιτων σε μεγάλες Νοσοκομειακές Μονάδες. Έχρησε Προσκεκλημένος Επισκέπτης Καθηγητής στο Τμήμα Διατροφής του Ανθρώπου του Πανεπιστημίου της Καλιφόρνια στο Davis. Από τον Ιούλιο του 2005 ο κ. Ζαμπέλας έχει εκλεγεί Αναπληρωτής Καθηγητής Διατροφής του Ανθρώπου και εντάχθηκε στη Μονάδα Διατροφής του Ανθρώπου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Από το 2011 ο κος Ζαμπέλας έχει εκλεγεί Καθηγητής στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ο κ. Ζαμπέλας είναι κριτής εργασιών σε διεθνή ερευνητικά περιοδικά, εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας και Αθηροσκλήρωσης στη θέση του Γραμματέα, Αντιπρόεδρος του Ε' Τμήματος (Προϊόντα Ειδικής Διατροφής, Συμπληρώματα Διατροφής) του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων, Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου Ελέγχου Τροφίμων (ΕΣΕΤ) που ανήκει στον Ενιαίο Φορέα Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ) και Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Διατροφικής Πολιτικής του Υπουργείου Υγείας. Από το 2006 ο κ. Ζαμπέλας είναι επίσης εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Εταιρείας

Πληροφορίες:
τηλ. 25002490
www.cut.ac.cy

Αθηροσκλήρωσης Έχει τέλος τιμηθεί με το βραβείο του Νεαρού Επιστήμονα της Χρονιάς από το British Nutrition Foundation (1994) στο πεδίο "Διατροφή και Χρόνιες Παθήσεις".

17:45-18:30

Prevalence, comorbidities and sociodemographic associations of depression among a nationally representative sample of Greek adults: The Hellenic National Nutrition and Health Survey (HNNHS)

Dr Emmanuella Magriplis, Research teaching fellow at the Department of Human Nutrition, Agricultural University of Athens

Dr Emmanuella Magriplis is the lead data analyst for the National Health & Nutrition Health Survey (HNNHS) conducted by AUA in Greece. She is currently affiliated with 3 universities: Harokopio University, Agricultural University of Athens (AUA) and University of Oxford (Centre for Statistics in Medicine, CSM). She is currently the course coordinator and lecturer of Nutritional Epidemiology and Nutrition Education in undergraduate students, whereas she also teaches Public Health Nutrition in undergraduate and postgraduate level, at AUA. She is also responsible for monitoring methodological and statistical research aspects for 3 Master and 4 PhD students. She is a member of the Hellenic Atherosclerosis Society and a board member of the Hellenic Nutrition Society. Her research interests include nutritional epidemiology, cardiovascular disease and obesity. Emmanuella Magriplis is currently involved with 3 major studies: HNNHS, Athlos and an umbrella project PROgnostic Factor Evaluation - Systematic Searches, reporting & Reviewing (PROFESSOR study), where specific PRISMA guidelines in reporting and addressing prognostic factors and ultimately prognostic models, are to be prepared. Over the past 2 years, she has co-authored more than 32 papers and has scientifically translated & edited 2 books and has written over 3 book chapters. She has received 7 major scholarships and awards, one of which was from the Government of Canada (Natural Sciences and Engineering Research Council, NSERC), for academic excellence, having completed her studies at the top 15% of Canadian students in her field.

18:30-19:15

Dietary habits of young adults, health benefits of mastic consumption and its functional stability in a probiotic yoghurt

Elena Hadjimbei, BSc, MSc, Clinical Nutritionist, PhD Candidate

Η Έλενα Χατζημπέη απεφοίτησε από το τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου Αθηνών το 2003. Ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές της σπουδές στην Κλινική Διατροφή στο Πανεπιστήμιο της Γλασκόβης, ως υπότροφος του ιδρύματος Χαροκόπου το 2005. Από το 2014 είναι υποψήφια διδάκτορας στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Στα πλαίσια των ακαδημαϊκών της δραστηριοτήτων, πραγματοποίησε πρακτική άσκηση σε ποικίλους Κλινικούς τομείς, όπως παχυσαρκία, διαβήτη, καρδιολογία, γαστρεντερολογία, νεφρολογία, παθήσεις του αναπνευστικού, καρκίνο, χειρουργική, μονάδα εντατικής θεραπείας, καθώς και σε θέματα Διατροφής στην Κοινότητα.

19:15-20:00

Βιολογική διατροφή και υγεία παιδιών: Η κλινική τυχαιοποιημένη δοκιμή, ORGANIKO

Δρ Κωνσταντίνος Μακρής, Αναπληρωτής Καθηγητής Περιβαλλοντικής Υγείας, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Ο Δρ Μακρής είναι Αναπληρωτής Καθηγητής περιβαλλοντικής υγείας και επιβλέπει το εργαστήριο Νερό και Υγεία στο Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Διετέλεσε ως εξωτερικός καθηγητής περιβαλλοντικής υγείας στο Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγείας, στο πανεπιστήμιο του Χάρβαρντ, ΗΠΑ (2009-2015). Η ερευνητική ομάδα του Δρ. Μακρή στοχεύει στη μείωση κινδύνου υγείας για σειρά περιβαλλοντικών ρύπων που βρίσκονται στο πόσιμο νερό αλλά ταυτόχρονα και σε άλλα περιβαλλοντικά μέσα. Προς αυτόν το σκοπό, η ομάδα του εφαρμόζει βελτιωμένα πρωτόκολλα αξιολόγησης του ανθρώπινου εκθεσιώματος, συμμετέχοντας σε πληθυσμιακές μελέτες στην Κύπρο, την Ελλάδα, τη Γαλλία, το Κουβέιτ, την Ολλανδία και τη Νορβηγία. Το εργαστήριό του είναι εξοπλισμένο με υπερσύγχρονα όργανα αξίας > 0,5 εκατομμυρίων ευρώ για τη δημιουργία δικών του δεδομένων βιοδεικτών και μεταβολισμού. Από το 2009, έχει λάβει εξωτερική χρηματοδότηση ύψους > 1,5 εκατομμυρίων ευρώ από την ΕΕ, το Κυπριακό ΙΠΕ, το δίκτυο BBMBI-LPC στην ΕΕ και το Εθνικό Ινστιτούτο Περιβαλλοντικών Επιστημών του Πανεπιστημίου του Χάρβαρντ. Έχει εκπονήσει πάνω από 85 άρθρα περιοδικών και 40 αναφορές συνεδρίων. Ήταν ένας από τους δύο ερευνητές που διενήργησαν την έρευνα για το σύμπλεγμα καρκίνου του εγκεφάλου γύρω από το εργοστάσιο Astrasol στην Κύπρο. Ο κ. Μακρής προσκλήθηκε από την Επιτροπή Περιβάλλοντος και Υγείας του Κυπριακού Κοινοβουλίου να παράσχει τεχνική μαρτυρία για τις συνέπειες για την υγεία των γύρω πληθυσμών μετά την τραγωδία / έκρηξη στο Μαρί, Κύπρου και έχει επίσης υπηρετήσει ως μέλος της επιστημονικής συμβουλευτικής επιτροπής στο Υπουργείο Υγείας σχετικά με τις εκθέσεις αρσενικού στην Κύπρο. Έχει προσκληθεί από > 10 πανεπιστήμια και οργανισμούς στις Η.Π.Α. / ΕΕ για την πραγματοποίηση ομιλιών, όπως στο Πανεπιστήμιο του Harvard, στο Πανεπιστήμιο Emory, στο Πανεπιστήμιο της Αλμπέρτα, στο Πανεπιστήμιο του Delaware κλπ. και έχει προεδρεύσει σε 6 συμπόσια σε διεθνή συνέδρια.