



GENOME ANALYSIS Spin Off



Σεμινάριο Εξατομικευμένης Διατροφής μέσω Ανάλυσης DNA





ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

«ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΕΣΩ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DNA»

Πρόγραμμα

Με την αλματώδη εξέλιξη της Μοριακής Γενετικής τα τελευταία χρόνια κατέστη δυνατή η αποκωδικοποίηση χιλιάδων ανθρώπινων γονιδιωμάτων και οι γνώσεις που αποκομίσαμε οδήγησαν στην ανακάλυψη των πολύπλοκων σχέσεων της γενετικής σύστασης με την πρόγνωση και διάγνωση πολλών χρόνιων νοσημάτων.

Είναι επίσης γνωστό ότι η γενετική προδιάθεση είναι τροποποιήσιμη σε μεγάλο βαθμό από τις συνήθειες του τρόπου ζωής μας, με κυρίαρχο παράγοντα την διατροφική πρόσληψη. Οι εξατομικευμένες συστάσεις διατροφής βάσει του ατομικού γονιδιώματος του κάθε ατόμου μπορούν να δοθούν αποκλειστικά και μόνο από διαιτολόγους - διατροφολόγους με άδεια άσκησης επαγγέλματος που όμως θα πρέπει να διαθέτουν την αντίστοιχη εκπαίδευση και πιστοποίηση.

Ο τεχνοβλαστός του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου με την επωνυμία "**Genome Analysis**", έχει οργανώσει εκπαιδευτικό σεμινάριο (35 ωρών) για την απόκτηση πιστοποιητικού κατάρτισης στην "**Εξατομικευμένη Διατροφή μέσω ανάλυσης DNA**".

Σκοπός του Προγράμματος είναι να προσφέρει τις απαραίτητες θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις για την παροχή εξατομικευμένων συστάσεων διατροφής μέσω ανάλυσης DNA, καθώς και την δυνατότητα εφαρμογής των γνώσεων της μοριακής διατροφής στην κοινότητα.

Στο Πρόγραμμα γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι των Τμημάτων Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, καθώς και αντίστοιχων Τμημάτων της αλλοδαπής.

Κόστος συμμετοχής: **400 €**

Πληροφορίες:

Γραμματεία Προγράμματος

Τηλέφωνο: 210-7231500 (Δευτέρα έως Πέμπτη 10:00 – 18:00)

e-mail: info@genome-analysis.com

	Εκπαιδευτικές Ενότητες	Εισηγητής
	Εισαγωγή στη Διατροφογενετική	Γεώργιος Δεδούσης, PhD Καθηγητής Μοριακής Γενετικής – Διατροφογενετικής Χαροκοπείου Πανεπιστημίου
	Διατροφική γενωμική και αθλητικές επιδόσεις	Γεώργιος Δεδούσης, PhD Καθηγητής Μοριακής Γενετικής – Διατροφογενετικής Χαροκοπείου Πανεπιστημίου
	Εκπαιδευτικές Ενότητες	Εισηγητής
	Αλληλεπιδράσεις διατροφής γονιδίων στην προδιάθεση της παχυσαρκίας και στις παρεμβάσεις απώλειας βάρους	Λάμπρος Μελίστας, PhD, MSc Κλινικός Διαιτολόγος - Διατροφολόγος Διδάκτωρ Χαροκοπείου Πανεπιστημίου
	Αρχές εφαρμογής και διαχείρισης Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (GDPR)	Βαγγέλης Παπακωνσταντίνου Καθηγητής Δικαίου Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων Vrije Universiteit, Βρυξέλλες
	Δημιουργία και αξιολόγηση γενετικών σκορ κινδύνου στο πεδίο της διαχείρισης σωματικού βάρους	Μαρία Καφύρα, MSc Διαιτολόγος - Διατροφολόγος Υποψήφια Διδάκτωρ
	Νεότερα δεδομένα στο πεδίο της Αθλητικής Διατροφής	Μιχάλης Μακρυλλός, MSc Κλινικός Διαιτολόγος - Αθλητικός Διατροφολόγος
	Εκπαιδευτικές Ενότητες	Εισηγητής
	Διατροφογενετική & Μη Αλκοολική Λιπώδης Νόσος του Ήπατος	Ιωάννα – Παναγιώτα Καλαφάτη, PhD Διαιτολόγος – Διατροφολόγος
	Διατροφή και σκελετική υγεία ανάλογα με τη γενετική προδιάθεση	Ευφημία Γρηγορίου, PhD, MSc Διαιτολόγος-Διατροφολόγος
	Προσωποποιημένες Διατροφικές Παρεμβάσεις για την Αντιμετώπιση του Μεταβολικού Συνδρόμου	Οδυσσεάς Ανδρούτσος, PhD Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

	Εκπαιδευτικές Ενότητες	Εισηγητής
	Αντιοξειδωτικά	Αστερία Σταματάκη, MSc, PhDc Διαιτολόγος - Διατροφολόγος
	Διαδικασία Διατροφικής Φροντίδας (NCP): Επίδραση της χρήσης της διατροφογενετικής στη διατροφική συμβουλευτική και φροντίδα	Αναστασία Μαρκάκη, PhD, MSc Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
	Εκπαιδευτικές Ενότητες	Εισηγητής
	Μοριακές τεχνικές ανάλυσης DNA	Ευθυμία Κατσαρέλη, PhD, MSc Βιολόγος
	Εξατομικευμένη Διατροφή. Το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα PROTEIN	Μαρία Χασαπίδου, PhD, MSc Καθηγήτρια Διατροφής & Διαιτολογίας Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος
	Εκπαιδευτικές Ενότητες	Εισηγητής
	Προσωποποιημένη διατροφή στην τροφική αλλεργία	Αιμιλία Βασιλοπούλου, PhD, RD Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικός Διαιτολόγος και Ψυχολόγος
	Μεταφορά γενετικής πληροφορίας στον ασθενή	Βασίλης Τσιρώνης, MSc Πρόεδρος Δ.Σ ΕΔΔΕ Διαιτολόγος - Διατροφολόγος
	Η εξατομικευμένη διατροφή στη διαιτολογική πράξη. Case studies χρόνιων νοσημάτων	Πόπη Καράτζη, RD, MSc, PhD Επίκουρη Καθηγήτρια Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
	Τελική Αξιολόγηση	