



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, e-mail: [louizou@ad.auth.gr](mailto:louizou@ad.auth.gr)  
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» Α.Π.Θ., Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Θεσσαλονίκη, 9/5/2016

Σε Επίτιμο Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ θα αναγορευτεί ο Καθηγητής Παθολογίας του Πανεπιστημίου Harvard και του Πανεπιστημίου της Βοστώνης των ΗΠΑ, Χρήστος Μαντζώρος. Η Τελετή Αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 12 Μαΐου 2016 και ώρα 20:00, στην Αίθουσα Τελετών της παλαιάς Φιλοσοφικής Σχολής του ΑΠΘ.

Το πρόγραμμα της τελετής είναι το εξής:

Προσφώνηση από τον Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας, Καθηγητή Γεώργιο Καρακιουλάκη

Προσφώνηση από τον Πρύτανη του ΑΠΘ, Καθηγητή Περικλή Μήτκα

Προσφώνηση από τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Συμβουλίου του ΑΠΘ, Καθηγητή Βασίλειο Ταρλατζή

Προσφώνηση από τον Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής, Καθηγητή Αλέξανδρο Γαρύφαλλο

Έπαινος του τιμώμενου από τον Αν. Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής, Αργύριο Δούμα

Τελετή Αναγόρευσης

Αντιφώνηση και ομιλία από τον τιμώμενο, με θέμα: «Πανεπιστήμιο και κοινωνία στον δυτικό κόσμο και την Ελλάδα του 21ου αιώνα»

Ακολουθεί σύντομο βιογραφικό του τιμώμενου

Σύντομο Βιογραφικό

Ο Χρήστος Μαντζώρος έχει γεννηθεί το 1964, στο Ναύπλιο. Είναι τακτικός Καθηγητής της Παθολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Harvard και τακτικός Καθηγητής της Παθολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Βοστώνης. Έχει, επίσης, υπηρετήσει ως τακτικός Καθηγητής στη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Χάρβαρντ. Παράλληλα, είναι Διευθυντής στο Τμήμα/Κλινική της Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού των τριών Νοσοκομείων του Πανεπιστημίου Harvard, του Boston VA Healthcare System, καθώς και στη μονάδα Διατροφής του Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού του Νοσοκομείου Beth Israel Deaconess Medical Center και του Κέντρου Joslin Diabetes Center στη Βοστώνη της Μασαχουσέτης, όπου ως Καθηγητής είναι υπεύθυνος για το κλινικό, εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο της Κλινικής.

Ανήλθε σε όλες τις ακαδημαϊκές βαθμίδες και έφθασε στις κορυφαίες θέσεις του πρώτου αξιολογικά Πανεπιστημίου παγκοσμίως, μέσα σε λιγότερο από 12 έτη μετά

την εκπαίδευσή του. Είναι πλέον αναγνωρισμένος σε παγκόσμιο επίπεδο για την εξειδίκευση και την τεχνογνωσία του στον τομέα της Παθολογίας και της Ενδοκρινολογίας- Διαβήτη- Μεταβολισμού.

Οι δημοσιεύσεις του περιλαμβάνουν περισσότερα από 480 επιστημονικά δημοσιευμένα πρωτότυπα ιατρικά ερευνητικά άρθρα τα οποία αναφέρονται στο δίκτυο «Medline», περισσότερες από 140 δημοσιευμένες ιατρικές μελέτες μέσα στα πλαίσια της συνεργασίας του με την ερευνητική ομάδα «Look Ahead», καθώς και πάνω από 140 κεφάλαια σε βιβλία και άρθρα-ανασκοπήσεις. Οι παραπάνω δημοσιεύσεις έχουν χρησιμοποιηθεί πάνω από 35.000 φορές ως παραπομπές από άλλους ερευνητές, με Hirsch Index 105 στο Google Scholar.

Έχει, επίσης, δημοσιεύσει διψήφιο αριθμό εργασιών σε ελληνικά περιοδικά, έχει παρουσιάσει σε περισσότερα από 500 επιστημονικά συνέδρια και έχει δώσει περισσότερες από 400 ομιλίες και διαλέξεις ανά την υφήλιο. Επιπρόσθετα, ο κ. Μαντζώρος έχει αναλάβει τη θέση του έκδοτη του περιοδικού «Metabolism, Clinical and Experimental», όπου έχουν δημοσιευθεί κλασικές επιστημονικές εργασίες, οι οποίες έχουν ανοίξει νέους δρόμους στη θεραπεία πολλών νόσων, και του οποίου τον impact factor ανέβασε από το 2 στο 4 σε λιγότερο από μια πενταετία. Ταυτόχρονα, συμμετέχει ως κριτής ή μέλος της συντακτικής επιτροπής πολλών άλλων περιοδικών.

Ερευνητικά, είναι πρωτοπόρος στην ανακάλυψη του λιπώδους ιστού ως ενδοκρινούς αδένου. Πιο συγκεκριμένα, τα τελευταία χρόνια που συνειδητοποιήθηκε πως ο λιπώδης ιστός δεν είναι ένα ανενεργές αποθηκευτικό όργανο αλλά εκκρίνει ορμόνες, η ομάδα του κ. Μαντζώρου έχει αποδοθεί σε έναν αγώνα δρόμου ώστε να αποσαφηνίσει τις ορμόνες που είναι υπεύθυνες για κάθε μια από τις ασθένειες που συνδέονται στενά τόσο με τη παχυσαρκία (καρδιαγγειακά νοσήματα, διαβήτη, νεοπλασίες), όσο και με τη νευρογενή ανορεξία. Η μελέτη των ορμονών αυτών έχει οδηγήσει στην ανακάλυψη νέων διαγνωστικών εργαλείων, αλλά και νέων φαρμάκων. Είναι, επίσης, ο επιστημονικός συνιδρυτής ή πρόεδρος της επιστημονικής συμβουλευτικής επιτροπής και άλλων εταιρειών, οι οποίες έχουν συμβάλει στην ανάπτυξη της λεπτίνης και άλλων φαρμάκων (βιοϊσοδυνάμων ή πρωτοτύπων, όπως το INT131), που βρίσκονται στην τελευταία φάση κλινικών δοκιμών (φάση III) πριν τη χρησιμοποίησή τους στην καθημερινή κλινική πράξη. Η ορμόνη λεπτίνη εγκρίθηκε πρόσφατα στις ΗΠΑ και την Ιαπωνία για σύνδρομο ινσουλινοαντοχής, υπερλιπιδαιμίας και υπεργλυκαιμίας και ήδη χρησιμοποιείται στην καθημερινή κλινική πράξη.

Έχει, πέραν του Πανεπιστημίου Harvard, διδάξει ως Επισκέπτης ή ως Επίτιμος Καθηγητής σε πολλά Πανεπιστημιακά Ιδρύματα, όχι μόνο των ΗΠΑ και της Ελλάδας, αλλά και διεθνώς, όπως στην Ιαπωνία, τη Γερμανία, την Κύπρο κ.α.

Έχει διατελέσει σύμβουλος του Ελληνικού Υπουργείου Υγείας και έχει εκπροσωπήσει την Ελλάδα τόσο στον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, όσο και στην Προεδρία της ΕΕ. Έχει προσφέρει τις υπηρεσίες του στην Ελληνική Κοινότητα της Βοστώνης, είτε ως ιατρός στη «Φιλοξενία», το Ίδρυμα που φροντίζει τα δύσκολα περιστατικά που στέλνονται από Ελλάδα στο Harvard για θεραπεία, είτε ως πρόεδρος του Ελληνικού Ιδρύματος Υποτροφιών του Ελληνικού Ιατρικού Συλλόγου Νέας Αγγλίας. Επίσης, ο ίδιος και οι συνεργάτες του έχουν αναλάβει και καλύπτουν τα έξοδα σπουδών ορφανών Ελληνόπουλων και χορηγούν, σχεδόν κάθε έτος, τουλάχιστον μία καλοκαιρινή υποτροφία για μετάβαση, παραμονή και εκπαίδευση στο Harvard, Ελλήνων φοιτητών Ιατρικής.

Τέλος, έχει συμβάλει στη δημιουργία και έκτοτε υποστηρίζει ενεργά το Κέντρο Ελληνικών Σπουδών (ένα από τα μόνον 9 κέντρα σπουδών του Χάρβαρντ εκτός ΗΠΑ) στη γενέτειρά του το Ναύπλιο, με την ετήσια διοργάνωση εβδομάδας μετεκπαιδευτικών μαθημάτων για νέους ιατρούς, ενώ στην ίδια πόλη λίγα χρόνια πριν, οργανώθηκε με επιτυχία το πρώτο κοινό συνέδριο της Ελληνικής και της Αμερικανικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, με τη παρουσία μεγάλου αριθμού σημαντικών Ελλήνων και ξένων καθηγητών.

---

***Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση***