

From www.agriniopress.gr by Marina Zarkaveli

Γεγονότα

Ομιλία Λάμπρη με μεγάλο ιατρικό ενδιαφέρον

Παρασκευή, 18 Ιανουάριος 2013 08:53



Με ενδιαφέρον παρακολούθησαν χθες βράδυ, οι αρκετοί παρευρισκόμενοι την ομιλία του διαπρεπούς καθηγητή Ιατρικής του Πανεπιστημίου της Πενσυλβάνια των Η.Π.Α κ. **Ιωάννη Λάμπρη**

Η ομιλία δόθηκε στην αίθουσα του Επιμελητηρίου στο Αγρίνιο και θέμα της ήταν "Μικρόβια, εχθροί ή φίλοι;" Ωστόσο επεκτάθηκε σε ευρύ φάσμα ιατρικών ζητημάτων.

Τον κύριο Λάμπρη προλόγισε ο κ. **Παντελής Παπαθανάσης**, πρόεδρος του Ιατρικού συλλόγου Αγρινίου, γνωστοποιώντας πως ο καθηγητής που διαπρέπει στο εξωτερικό κατάγεται από την Άρτα, και στα χρόνια της πολυετούς καριέρας του στον χώρο της Ιατρικής έχει καταφέρει πολλά.

Στη συνέχεια, ο κ. **Λάμπρης** πήρε το λόγο, αρχίζοντας την ομιλία του ως εξής: «ο τίτλος που έδωσα στην ομιλία είναι λίγο παραπλανητικός. Το έκανα επίτηδες επειδή ξέρω ότι πολλούς τους απασχολούν τα μικρόβια και θέλουν να μάθουν για αυτά. Στην πραγματικότητα, θα μιλήσω για πολλά και διάφορα και ελπίζω να μην σας απογοητεύσω»



Και πράγματι, με την ομιλία του κάλυψε ένα μεγάλο φάσμα επιστημονικού ενδιαφέροντος. Αρχικά μίλησε για τα συμπληρώματα, η ενεργοποίηση των οποίων σχετίζεται με: αυτοάνοσα νοσήματα, καρδιαγγειακές ασθένειες, διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος, με λοιμώξεις, ακόμα και με τον καρκίνο. «Τα αποτελέσματα των ερευνών τα βλέπουμε πάνω σε κλινικές δοκιμές σε ζωικά μοντέλα και φυσικά χρησιμοποιούμε πολύ πληροφορική», είπε ο κ. Λάμπρης. Τόνισε ότι τα τελευταία χρόνια η αναγέννηση των ιστών μελετάται ιδιαίτερα και το συνδύασε με τον μύθο του Προμηθέα που ενώ κάθε βράδυ το γεράκι του έτρωγε το συκώτι, εκείνο αναγεννιόταν την επόμενη μέρα. Αναφέρθηκε επίσης στις Σαλαμάνδρες οι οποίες αναγεννούν όλα τα κομμάτια

του σώματός τους.

Έπειτα έφτασε και στα μικρόβια, τους μικροοργανισμούς που είναι αόρατοι με γυμνό μάτι και υπάρχουν παντού γύρω μας και σύμφωνα με τα στοιχεία που έδωσε ο ίδιος, σε ένα κουταλάκι χόμα υπάρχουν 100.000 μικρόβια και σε ένα λίτρο θαλασσινού νερού πάνω από 1 δισεκατομμύριο! «Συνήθως είναι χρήσιμα, χωρίς αυτά δεν θα υπήρχαμε στη γή!» είπε. Στη συνέχεια ανέφερε κάποια είδη μικροβίων και βακτηρίων, όπως ο Σταφυλόκοκκος, ενώ ανέλυσε μεθόδους με τις οποίες έφτασαν στο συμπέρασμα ότι κάποια μικρόβια που υπάρχουν στο παχύ έντερο, συνδέονται με ασθένειες όπως η παχυσαρκία. Φυσικά, δεν παρέλειψε να αναφερθεί και στο κάπνισμα και σε μερικές μόνο από τις ασθένειες που προκαλεί, όπως η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια.



Έκλεισε την ομιλία του με τη προβολή των ονομάτων συναδέλφων του που συμμετέχουν στις έρευνες τονίζοντας πως «μόνο με τη συνεργασία μπορούμε να επιτύχουμε πράγματα, πράγμα που δυστυχώς στην Ελληνική κοινωνία δεν φαίνεται και πολύ». Ακολούθησαν ερωτήσεις των παρευρισκομένων προς τον καθηγητή στις οποίες απάντησε με προθυμία.

Σημειωτέον πως οργανωτές της ομιλίας ήταν η Αστρονομική και Αστροφυσική Εταιρεία Δυτικής Ελλάδας, ο Ιατρικός Σύλλογος Αργινίου, ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Αργινίου και το 1ο και 2ο Σύστημα Προσκόπων Αργινίου.

Μοιραστείτε το άρθρο

