



«Οι εργαζόμενοι στο φάρμακο, στη μέγγενη της εγχώριας και της πολυεθνικής φαρμακοβιομηχανίας».

Αυτό ήταν το θέμα της εκπομπής **«Ράδιο Παντιέρα»**, την Τετάρτη 2 Δεκεμβρίου 2015 στο ελεύθερο ραδιόφωνο της ERTopen.

Καλεσμένος στο στούντιο ήταν ο πρόεδρος του **Σωματείου Φαρμακευτικών Προϊόντων-Ιατροτεχνολογικών & συναφών κλάδων**, **Γρηγόρης Μαυριδόπουλος**.

Μίλησε στο Ράδιο Παντιέρα για την κατάσταση που βιώνουν οι εργαζόμενοι στο φάρμακο, που βρίσκονται στη μέγγενη της εγχώριας και της πολυεθνικής φαρμακοβιομηχανίας.

Σε ένα δυναμικό βιομηχανικό κλάδο όπως του φαρμάκου, οι απολύσεις είναι στην ημερήσια διάταξη. Οι εργαζόμενοι στο χώρο των φαρμακοβιομηχανιών, των φαρμακείων και των ιατροτεχνολογικών εταιρειών οργανώνουν τις δικές τους αντιστάσεις, μέσα από το σωματείο τους, παρεμβαίνοντας σε όλο και περισσότερους χώρους.

-Ποια είναι σήμερα η κατάσταση στο χώρο των φαρμακοβιομηχανιών, των φαρμακείων και των ιατροτεχνολογικών εταιρειών;

-Πώς επηρεάζεται ο κλάδος από την ακολουθούμενη κυβερνητική πολιτική;

-Ποιο είναι το κυρίαρχο συνδικαλιστικό τοπίο, αλλά και πώς αναπτύσσουν τη δράση τους οι ταξικές δυνάμεις και τα νέα σωματεία του κλάδου;

-Μπορεί να υπάρξει μια διαφορετική πολιτική για το φάρμακο σε ρήξη με την πολιτική εντός ευρώ και ΕΕ;

Αυτά είναι μερικά από τα ερωτήματα που συζητήθηκαν. Στην παρουσίαση της εκπομπής ήταν ο δημοσιογράφος **Δημήτρης Σταμούλης**.

Στη διάρκεια της εκπομπής παρενέβη τηλεφωνικά ο **Παντελής Βαϊνάς**, δάσκαλος, μέλος της ΕΕ της ΑΔΕΔΥ με τις Παρεμβάσεις Δημοσίου, ο οποίος αναφέρθηκε στην πανεργατική απεργία της 3ης Δεκεμβρίου.

Η εκπομπή «**Ράδιο Παντιέρα**» μεταδίδεται κάθε Τετάρτη απόγευμα, από τις **18.00** μέχρι τις **19.00**.

Το πρόγραμμα της ΕRTopen μεταδίδεται στους **106,7** στα **fm** στην Αττική και διαδικτυακά στο www.ertopen.com.

Αναμεταδίδεται επίσης από το ραδιοσταθμό του σωματίου εργαζομένων του Αλουμινίου στους **97,3** στη Βοιωτία, τη Φωκίδα και την Βόρεια Πελοπόννησο, καθώς και από το ραδιοσταθμό του Εργατικού Κέντρου Ευβοίας στους **96,5**. Στα Χανιά, μας ακούτε στους **1.134** χιλιοκύκλους στα μεσαία.

Ακούστε στα βίντεο που ακολουθούν ολόκληρη την ενδιαφέρουσα εκπομπή:

