

Αλχημεία

Συντάχθηκε απο τον/την Βασίλης
Τρίτη, 05 Φεβρουαρίου 2008 12:59

Στις 13 Μαΐου 2007, το Unicorn φιλοξένησε για άλλη μια φορά τη φωνή ενός επιστήμονα, του Παναγιώτη Παππά, για την προσέγγιση ενός ακόμη μυστηρίου, της Αλχημείας. Φυσικά, τόσο η ομιλία όσο και η μετέπειτα συζήτηση χαρακτηρίζονταν από δημιουργικό προβληματισμό και γόνιμες σκέψεις, χωρίς στείρες επιστημονολογίες ή "περιττή τυπολογία".

Ο Παναγιώτης Παππάς είναι φυσικός, μαθηματικός και ηλεκτρονικός, επιστήμονας, και καθηγητής στα Τ.Ε.Ι Πειραιά. Έχει εκλεγεί επίσης ακαδημαϊκός της Ρωσικής Ακαδημίας Επιστημών.



Είναι υπέρμαχος της θεωρίας του αιθέρα κατά Μάξγουελ και Στόουκς. Μια από τις μεγαλύτερες θέσεις του αφορά τα αιθερικά πεδία και την Μορφογένεση. Υποστηρίζει την Μορφογένεση των διαφόρων υλικών (πετρωμάτων και σωμάτων) η οποία δεν ερμηνεύεται με κανέναν από τους υπάρχοντες νόμους της φυσικής, της χημείας και των μαθηματικών. Ο σχηματισμός των υλικών, σύμφωνα με εκείνον, οφείλεται, όχι στην χημεία, αλλά στον τόπο που βρέθηκε το υλικό αυτό. Αποδεχόμαστε έτσι την ύπαρξη ενός μη ομοιογενούς πεδίου που διαμορφώνεται τοπικά και οφείλεται για τις παρατηρούμενες ιδιαιτερότητες των πετρωμάτων από τόπο σε τόπο. Δεχόμαστε δηλαδή ότι ο χώρος και τα μορφογενετικά πεδία επιβάλλουν τις εκάστοτε διαφοροποιήσεις.

Στην ομιλία του στο Unicorn ο Π. Παππάς ανέπτυξε το θέμα της Αλχημείας. Μίλησε για την διαδρομή της παράξενης αυτής επιστήμης και για το πώς εξελίχθηκε μέσα στο χρόνο φτάνοντας ως τις μέρες μας και τις πιο σύγχρονες επιστημονικές έρευνες και ανακαλύψεις.