



**Χανιά, 28-2-2013**

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**ΣΤΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΧΑΝΙΩΝ**

**Η ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**

Τα βραβεία του διαγωνισμού εφαρμοσμένης έρευνας και καινοτομίας απονεμήθηκαν στη διάρκεια εκδήλωσης που πραγματοποιήθηκε το απόγευμα της Τετάρτης 27 Φεβρουαρίου στο Επιμελητήριο Χανίων στο πλαίσιο του προγράμματος «Ενθάρρυνση και υποστήριξη Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων για έρευνα και ανάπτυξη στην βιομηχανία».

Το 1<sup>ο</sup> βραβείο δόθηκε στην έρευνα του χημικού Χάρη Γαλανάκη με την οποία μπορεί να γίνει δυνατή η ανάκτηση πολύτιμων συστατικών από τα απόβλητα ελαιουργείων και η εφαρμογή τους ως πρόσθετα τροφίμων, το 2<sup>ο</sup> στον αν. καθηγητή Γιώργο Κυριακίδη για την «Ομάδα Διαφανών Αγωγίμων Οξειδίων» και το 3<sup>ο</sup> στον Δρ. Αλέξανδρο Ρονιώτη για την έρευνα του με θέμα «Πολυεπίπεδη ανάδειξη των παραλίων της Κρήτης».

Το πρόγραμμα αποσκοπεί μέσα από μια σειρά δράσεων να συμβάλει στην επικοινωνία και τη συνεργασία μεταξύ ακαδημαϊκών – ερευνητικών ιδρυμάτων και των μικρομεσαίων επιχειρήσεων, ενώ η χθεσινή εκδήλωση – συνάντηση, ερευνητών και επιχειρηματιών με θέμα την έρευνα και καινοτομία στον τουρισμό τη γεωργία το περιβάλλον την ενέργεια και την πληροφορική, διοργανώθηκε από το Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων, το Επιμελητήριο Χανίων, το ΤΕΙ Κρήτης – Τομέας Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πόρων, το Οικονομικό Επιμελητήριο – Τμήμα Δυτ. Κρήτης και το Πολυτεχνείο Κρήτης – Εργαστήριο Συστημάτων Χρηματοοικονομικής Διοίκησης.

Ο νεαρός επιστήμονας που πήρε το πρώτο βραβείο Δρ. Χάρης Γαλανάκης δήλωσε μεταξύ άλλων ότι «με την έρευνα του μπορεί να μετατρέψει τα απόβλητα ελαιουργείων σε πρόσθετα για τρόφιμα, ενώ μέρος του προϊόντος των φαινολών που παρήγαγε χρησιμοποιείται ήδη σε σοκολάτες που περιέχουν αντιοξειδωτικά και κυκλοφορούν στη Σουηδική αγορά αφού η καινοτομία του αυτή έχει κατοχυρωθεί ως πατέντα και βρίσκεται υπό βιομηχανική ανάπτυξη μέσω της εταιρείας Phenoliv AB που βρίσκεται στο Λουντ της Σουηδίας».