

1. ΤΟ ΚΟΙΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΕΕ

Μέσο: ΤΟ ΑΡΘΡΟ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 13/04/2014 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 13/04/2014

Σελίδα: 1

Innews ΑΕ - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΧΑΤΖΟΥΔΗΣ

Το Κοινό Ερευνητικό Κέντρο της ΕΕ

Μεταξύ των άλλων δραστηριοτήτων, με την ευκαιρία της Ελληνικής Προεδρίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, παρουσιάστηκε στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» το Κοινό Ερευνητικό Κέντρο... **σελ. 24**



▶▶ ΑΡΘΡΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Το Κοινό Ερευνητικό Κέντρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μεταξύ των άλλων δραστηριοτήτων, με την ευκαιρία της Ελληνικής Προεδρίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, παρουσιάστηκε στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» το Κοινό Ερευνητικό Κέντρο (Joint Research Centre) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

Το Κέντρο με διοίκηση στις Βρυξέλλες, διαθέτει εργαστηριακές υποδομές σε πέντε πόλεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Στη Σεβίλλη της Ισπανίας, το Ινστιτούτο Αναμενόμενων Τεχνολογικών Μελετών, στην Ίσπρα της Ιταλίας, το Ινστιτούτο Υγείας και Προστασίας του Καταναλωτή, στην Καρλορούη της Γερμανίας, το Ινστιτούτο Τρανσουράνιων Στοιχείων, στο Γκίλ του Βελγίου, το Ινστιτούτο Μετρήσεων και Υλικών Αναφοράς, και στο Πεττέν της Ολλανδίας, το Ινστιτούτο Ενέργειας και Μεταφορών.

Αυτό το από κοινού Ερευνητικό Κέντρο, έχει σκοπό να καταδείξει την ορθή χρήση της επιστήμης, της έρευνας, και το δυναμικό της νεοτερικότητας, ώστε να ενισχύσει την ανταγωνιστικότητα της Ευρώπης, με την ανάπτυξη και τη δημιουργία θέσεων εργασίας. Έτσι, κατά το 2013, το Κέντρο ανταποκρίθηκε σε μεγάλο αριθμό αιτημάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σχετικά με τις προτεραιότητες που είχε θέσει στον επιστημονικό τομέα. Υποστήριξε θεματικές περιοχές, όπως είναι η ανάπτυξη, οι θέσεις εργασίας, και η νευρική κίνηση. Συνέβαλε δε στη γεωργία και στην παγκόσμια ασφάλεια των τροφίμων, την δημόσια υγεία και στην πυρηνική ασφάλεια.

Για να ανταποκριθεί πιο αποτελεσματικά το Κέντρο στην αποστολή του, ανέπτυξε μια πολυδιάστατη προσέγγιση με ενδυνάμωση της συνεργασίας εντός της Ευρωπαϊκής Επιτροπής καθώς και με τους κυριότερους συνεργάτες του. Και εργάστηκε σε περιοχές όχι μόνον καθαρά ερευνητικές, αλλά και άλλες όπως είναι η μακρο-οικονομία και οι εναλλακτικές μορφές ενέργειας.

Η στρατηγική των συνεργασιών είναι ζωτική για το Κέντρο, ώστε να διατηρηθεί η αριστεία σε όλους τους τομείς. Έτσι το Κέντρο ενισχύει τη συνεργασία του με το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, τα κράτη μέλη την επιστημονική κοινότητα, και ιδιαίτερα με τη βιομηχανία. Την συνεργασία το Κέντρο την επεκτείνει και πέραν των Ευρωπαϊκών συνόρων, όπως είναι η Βραζιλία και οι Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής.

Από τις περιοχές των δραστηριοτήτων που αναπτύχθηκαν το 2013, μπορεί να αναφερθούν οι ακόλουθες: Τρόπους να αυξηθούν τα Πανεπιστήμια την συμμετοχή τους στην Επιστήμη και την Νεοτερικότητα. Κβαντικές τεχνολογίες για υπολογιστικά συστήματα, την μετρολογία και τις επικοινωνίες,

• Για να ανταποκριθεί πιο αποτελεσματικά το Κέντρο στην αποστολή του, ανέπτυξε μια πολυδιάστατη προσέγγιση με ενδυνάμωση της συνεργασίας εντός της Ευρωπαϊκής Επιτροπής καθώς και με τους κυριότερους συνεργάτες του. Και εργάστηκε σε περιοχές όχι μόνον καθαρά ερευνητικές, αλλά και άλλες όπως είναι η μακρο-οικονομία και οι εναλλακτικές μορφές ενέργειας

Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», ως οικοδοσπότης της μεγάλης αυτής εκδήλωσης, αλλά και τα άλλα ερευνητικά κέντρα και Πανεπιστήμια της χώρας, είχαν μια πρόσθετη ευκαιρία για αναζήτηση κοινών θεμάτων συνεργασίας. Κάποιες παρατηρήσεις ίσως έχουν κάποια σημασία, δεδομένου ότι το από κοινού αυτό ερευνητικό κέντρο, χρηματοδοτείται από όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Με μια ματιά λοιπόν στον χάρτη της Ευρώπης, θα δει κανείς ότι οι πόλεις στις οποίες έχουν ιδρυθεί τα Ινστιτούτα του Κέντρου, βρίσκονται στον βιομηχανικό άξονα της Κεντρικής Ευρώπης, πλην αυτό της Σεβίλλης, και αντιπροσωπεύουν τις «σχυρές» δυνάμεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Παρόλα αυτά, κάποιο Ινστιτούτο, όπως για παράδειγμα ένα με αποστολή την εκμετάλλευση της ηλικιακής ενέργειας, δεν θα ήταν αδικία να δημιουργηθεί στην Ελλάδα. Θα ήταν και συμμετρικό ως προς την Σεβίλλη, με άξονα συμμετρίας αυτόν που ορίζουν τα άλλα τέσσερα!



Για τον ρόλο που μπορούν να παίξουν τα επιστημονικά και τεχνολογικά πάρκα στην ανάπτυξη. Ανάπτυξη ενός Παρατηρητηρίου Βιοοικονομίας, καθώς και επιστημονική υποστήριξη για την δημόσια υγεία. Επιστημονική υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για την ανάπτυξη και τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας μέσα από νέους τρόπους κατασκευής οικοδομημάτων και οχημάτων. Και τρόπους για την καλύτερη επιστημονική διοίκηση και την ανάδειξη της αριστείας στα θέματα της έρευνας αλλά και της πολιτικής για την έρευνα και την ανάπτυξη.



ΑΠΟ ΤΟΝ
ΕΥΓΕΝΙΟ ΧΑΤΖΟΥΔΗ
π.Δ/νση Ινστιτούτου του ΕΚΕΦΕ
"Δημόκριτος"

