



**Εγκαίνια Μονάδας Ανάλυσης Αρχαίου DNA &
Διεθνής Επιστημονική Ημερίδα
«Ανάλυση Αρχαίου DNA: Μια νέα ματιά στο παρελθόν»
Παρασκευή 20 Μαΐου 2016
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας**

Την Παρασκευή, 20 Μαΐου 2016, πραγματοποιήθηκαν τα επίσημα εγκαίνια της νεοσύστατης Μονάδας ανάλυσης Αρχαίου DNA του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Η σύσταση της μονάδας αυτής, η οποία συγχρηματοδοτήθηκε από την Περιφέρεια Κρήτης και είναι η μοναδική στην Ελλάδα και η τρίτη σε όλη την Ευρώπη, ανοίγει νέες προοπτικές για την ανάδειξη της πολιτισμικής κληρονομιάς της χώρας, την υποστήριξη της αρχαιολογικής έρευνας και την ανάπτυξη ερευνητικών συνεργασιών ανάμεσα στις ανθρωπιστικές και φυσικές επιστήμες.

Η εκδήλωση πλαισιώθηκε από τη Διεθνή Επιστημονική Ημερίδα με τίτλο «Ανάλυση αρχαίου DNA: Μια νέα ματιά στο παρελθόν», η οποία έλαβε χώρα το πρωί της ίδιας ημέρας και στην οποία συμμετείχαν με ομιλίες τους επιστήμονες διεθνούς κύρους, οι οποίοι διακρίνονται για το έργο τους στον τομέα της Ανάλυσης Αρχαίου DNA, συγκεντρώνοντας πλήθος κόσμου.

Στην εκδήλωση συμμετείχαν και απηύθυναν χαιρετισμό ο Αναπληρωτής Υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, κ. Φωτάκης Κώστας και ο Αιρετός Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ηρακλείου κ. Κουκιαδάκης Ευριπίδης. Στην εκδήλωση έδωσαν επίσης το παρόν εκπρόσωποι της Περιφέρειας Κρήτης, του Δήμου Ηρακλείου, της πολιτικής ηγεσίας, τοπικών φορέων, καθώς και της ευρύτερης επιστημονικής και ερευνητικής κοινότητας από το Πανεπιστήμιο και το ΤΕΙ Κρήτης.

Ο Αναπληρωτής Υπουργός κ. Κώστας Φωτάκης, τόνισε τη σημασία της δημιουργίας της Μονάδας Ανάλυσης Αρχαίου DNA στην υποστήριξη και προώθηση της πολιτιστικής κληρονομιάς της χώρας αλλά και στη δημιουργία νέων ερευνητικών ευκαιριών και συνεργασιών.

Ο Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ηρακλείου κ. Κουκιαδάκης Ευριπίδης, τόνισε από την πλευρά του, τη σπουδαιότητα της σύστασης της Μονάδας Αρχαίου DNA, την οποία η Περιφέρεια Κρήτης στήριξε από την πρώτη στιγμή και συνέβαλε στην υλοποίηση του σημαντικού αυτού ερευνητικού εγχειρήματος.