



ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Ημερίδα με θέμα: «ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΤΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ DNA ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ», 13/11/2015

Στις 13 Νοεμβρίου 2015 πραγματοποιήθηκε στο Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ), υπο την αιγίδα και την παρουσία του Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, κ. Ν. Κουγιάλη, ενημερωτική ημερίδα, για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Καινοτομικού Ερευνητικού Έργου "ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΪΟΝ/0609/99": «**Ταυτοποίηση της Ποικιλίας Προέλευσης Κρασιού και Μούστου με την χρήση DNA μεθοδολογίας**». Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Κυπριακή Δημοκρατία (Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας) και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Στο έργο αυτό συμμετέχουν σαν Ανάδοχος Φορέας, η Ι.Π ΓΑΙΑ Οινοτεχνική ΛΤΔ με συνεργαζόμενους φορείς το ΓΧΚ της Κύπρου και την εταιρεία X-Panel Λτδ, ενώ στην υλοποίησή του συμμετέχει και το Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων.

Το έργο στοχεύει στη δημιουργία ενός νέου οινικού προϊόντος για τον Ανάδοχο Φορέα με κρασί ταυτοποιημένης ποικιλίας προέλευσης με DNA μεθοδολογία, χρησιμοποιώντας μοριακούς δείκτες μονονουκλεοτιδικού πολυμορφισμού (SNP). Η καινοτομία και η πρωτοτυπία του έργου εστιάζεται στο γεγονός ότι είναι η πρώτη φορά που έχει αναπτυχθεί στην Κύπρο μια DNA μεθοδολογία, βασισμένη στους πολυμορφισμούς τύπου SNP, για την ανάλυση της αυθεντικότητας και μοναδικότητας των κυπριακών κρασιών και την ταυτοποίηση της ποικιλίας προέλευσής τους. Με το ερευνητικό αυτό έργο, τα αποτελέσματα του οποίου μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανάπτυξη της κυπριακής οινοποιητικής παραγωγής, η Κύπρος πρωτοπορεί στον τομέα της οιнологίας στον τομέα της ανίχνευσης της αυθεντικότητας των κυπριακών κρασιών, και συμβάλλει στην προστασία και καλύτερη προώθησή τους.

Στον χαιρετισμό του, ο Υπουργός κ. Ν. Κουγιάλης υπογράμμισε τον ρόλο και το υψηλής ποιότητας έργο του ΓΧΚ τονίζοντας την υποστήριξη του Υπουργείου του σε παρόμοιες ερευνητικές δράσεις. Τέτοιες δράσεις, τόνισε, αναδεικνύουν την ποιότητα

των κυπριακών προϊόντων και τη γεωγραφική τους προέλευση, σημαντικά στοιχεία για την οικονομική ανάπτυξη του τόπου. Φέρνοντας σαν παράδειγμα την πρόσφατη αίτηση της Κύπρου για κατοχύρωση του χαλλουμιού σαν παραδοσιακό κυπριακό προϊόν, δεσμεύθηκε για την συνέχιση της προσπάθειας αυτής για κατοχύρωση και άλλων παραδοσιακών προϊόντων της Κύπρου και τόνισε την μεγάλη συνεισφορά της επιστημονικής έρευνας στην προσπάθεια αυτή.

Η Διευθύντρια του ΓΧΚ καλωσορίζοντας τον Υπουργό και τους άλλους προσκεκλημένους ενημέρωσε για την πολυετή μελέτη του ΓΧΚ για τα οινικά προϊόντα (Ζιβανία, Κουμανταρία, Κρασιά, Μούστο κ.ά), με αποτέλεσμα την δημιουργία σχετικής Βιβλιοθήκης Δεδομένων για τα οινικά προϊόντα της Κύπρου, με στόχο την στήριξη των μικρομεσαίων επιχειρήσεων. *«Το ερευνητικό έργο του ΓΧΚ αποτελεί στήριξη προς την Κυπριακή Βιομηχανία, την Οικονομία του τόπου και γενικότερα στην προστασία της ασφάλειας του πολίτη»*, τόνισε χαρακτηριστικά. Υπογράμμισε επίσης το πολύπλευρο έργο της Υπηρεσίας στα θέματα ασφάλειας τροφίμων, προστασίας του Περιβάλλοντος, στήριξης του έργου της Δικαιοσύνης κ.ά.

Σχετικούς χαιρετισμούς επίσης απήθυσαν, ο Γενικός Διευθυντής του ΙΠΕ Βασίλης Τσάκαλος, μέσω της Επιτρόπου Περιβάλλοντος Ιωάννας Παναγιώτου, όπως και το μέλος της ομάδας του Έργου Μιχάλης Γιωργάλλας της X-Panel Λτδ.

Στην ημερίδα έγιναν σχετικές επιστημονικές εισηγήσεις από την κ. Άντρη Βαρνάβα-Τέλλο, Χημικό του ΓΧΚ σχετικά με την «Απομόνωση DNA από φύλλα, μούστο και εμφιαλωμένο κρασί», την Δρ. Ρεβέκκα Κοκκινόφτα, επίσης Χημικό του ΓΧΚ σχετικά με το «Ισοτοπικό αποτύπωμα αυθεντικού οίνου και μούστου του κυπριακού αμπελώνα» και από τον Δρ. Παναγιώτη Καλαιτζή, του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων σχετικά με τη «Συγκριτική μελέτη προσδιορισμού ποικιλίας προέλευσης μονοποικιλιακών οίνων από την Κύπρο με χρήση πολυμορφικών μοριακών δεικτών SNPs».

ΤΕΛΟΣ

Δρ. Πόπη Κανάρη
Διευθύντρια
Γενικού Χημείου του Κράτους
Λευκωσία, Νοέμβριος 2015

