

# EXCEL4MED 1st LIVING LAB GREECE



**Τ**ην Τρίτη 4 Ιουλίου, στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, πραγματοποιήθηκε με επιτυχία το 1<sup>ο</sup> Living Lab στην Ελλάδα του έργου [EXCEL4MED](#) (“Excellence Hub in Green Technologies: Introducing Innovation Ecosystems in the Mediterranean Food Value Chain”/Horizon 2022), **που διοργάνωσε ο ΣΕΒΤ σε συνεργασία με το ΕΚΠΑ, το ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, την ΕΚ.ΠΟΙ.ΖΩ, την Περιφέρεια Αττικής και την SmartAgroHub.**

Στόχος των living labs που θα πραγματοποιηθούν σε Ελλάδα και Μάλτα είναι η ανάπτυξη διαλόγου μεταξύ εκπροσώπων της αγρο-διατροφικής αλυσίδας, της Βιομηχανίας Τροφίμων, της επιστημονικής κοινότητας αλλά και των καταναλωτών σχετικά με τις προκλήσεις, τις ανάγκες και τις προοπτικές των πράσινων καινοτόμων τεχνολογιών επεξεργασίας τροφίμων που θα αναπτυχθούν κατά τη διάρκεια του έργου.

Κατά την έναρξη της εκδήλωσης, ο συντονιστής του έργου Δρ. Β. Βαλδραμιδής (Αν. Καθηγητής/ ΕΚΠΑ) καλωσόρισε τους συμμετέχοντες και παρουσίασε τους στόχους και τα αναμενόμενα αποτελέσματα του έργου. Στη συνέχεια, όλοι οι συμμετέχοντες παρουσίασαν τους φορείς που εκπροσωπούν, ενώ ακολούθησε η παρουσίαση των προτεινόμενων νέων πράσινων τεχνολογιών επεξεργασίας των τροφίμων από το Δρ. Γ. Κατσαρό (Ερευνητής Γ’/ ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ).

Στο δεύτερο σκέλος, η κα Α. Φωλίνα (SmartAgro Hub S.A.) παρουσίασε στους παρευρισκόμενους την έννοια και τη σκοπιμότητα των living labs και στη συνέχεια ο Δρ. Γ. Κλεφτοδήμος (Αν. Καθ./ CIHEAM-IAMM) παρουσίασε και εξήγησε τη Μεθοδολογία Q. Η εν λόγω μεθοδολογία αποτελεί μια μέθοδο για τη διερεύνηση της πολυπλοκότητας της υποκειμενικότητας, με συστηματικό και σε βάθος τρόπο για συγκεκριμένα θέματα. Οι συμμετέχοντες χωρίστηκαν σε 5 τραπέζια συζήτησης και τους

ζητήθηκε να αξιολογήσουν κατά πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με συγκεκριμένες κοινωνικές, οικονομικές και περιβαλλοντικές δηλώσεις, αλλά και δηλώσεις διακυβέρνησης που σχετιζόνταν με την καινοτομία των πράσινων τεχνολογιών επεξεργασίας τροφίμων. Στο τέλος της εκδήλωσης, η Δρ. Α. Bayraktar (CIHEAM-IAMM) παρουσίασε τα κύρια αποτελέσματα του 1<sup>ου</sup> Living Lab που πραγματοποιήθηκε στη Μάλτα, στις 4 & 5 Μαΐου.

Τα Living Labs του EXCEL4MED προβλέπεται να πραγματοποιούνται σε Ελλάδα και Μάλτα ανά 6 μήνες, καθ’ όλη τη διάρκεια του έργου, φέρνοντας σε επαφή εκπροσώπους από διαφορετικούς φορείς και παρουσιάζοντας την πρόοδο του έργου, συμβάλλοντας καθοριστικά στον τελικό στόχο του EXCEL4MED για παραγωγή προϊόντων διατροφής προστιθέμενης αξίας και μείωση των αποβλήτων στις μεσογειακές αλυσίδες εφοδιασμού τροφίμων υψηλής αξίας, όπως το ρόδι και τα εσπεριδοειδή.