

Ημερίδα για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου
«Ανάπτυξη γρήγορων μεθόδων ελέγχου της ασφάλειας, της ποιότητας και της ταυτότητας των γαλακτοκομικών προϊόντων της Κρήτης»
Κωδικός πράξης ΚΡΗΡ1-0028924.

Τρίτη 17 Οκτωβρίου 2023,

Τόπος διεξαγωγής: Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Αίθουσα 1

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

09.30 – 10.00 Προσέλευση - εγγραφή

10.00 – 10.05 Έναρξη - Καλωσόρισμα: **Δρ Στεφανάκης Αλέξανδρος**
Πρόεδρος-Διευθύνων Σύμβουλος Βιοερευνητικά Εργαστήρια Α.Ε., Επιστημονικός
Υπεύθυνος Έργου

10.05 – 10.30 Χαιρετισμοί:
Χουδετσανάκη – Γιακουμάκη Ειρήνη, Αντιπεριφερειάρχης στον Πρωτογενή τομέα
Σωμαράς Ζαχαρίας, Επίτιμος Γενικός Διευθυντής Πρωτογενούς τομέα Περιφέρειας
Κρήτης
Κασσωτάκη Μαρία, Προϊσταμένη της Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Κρήτης
Λαμπρινίδη Σοφία, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Περιφέρειας Κρήτης

10.30 – 10.45 «Ανάπτυξη γρήγορων μεθόδων ελέγχου της ασφάλειας, της ποιότητας και της
ταυτότητας των γαλακτοκομικών προϊόντων της Κρήτης»
Δρ Στεφανάκης Αλέξανδρος
Πρόεδρος-Διευθύνων Σύμβουλος Βιοερευνητικά Εργαστήρια Α.Ε., Επιστημονικός
Υπεύθυνος Έργου

10.45 – 11.00 «Η Αναγκαιότητα της απόδειξης της ταυτότητας και της ποιότητας των γαλακτοκομικών
προϊόντων της Κρήτης»
Δρ Βουτζουράκης Νικόλαος Διαιτολόγος – Διατροφολόγος,
Υπεύθυνος Ποιότητας Βιοερευνητικά Εργαστήρια Α.Ε.

11.00 – 11.15 «Καινοτόμες Τεχνολογίες για τον Έλεγχο Ταυτότητας και Ποιότητας στην Αγροδιατροφή»
Μ. Βελεγράκης - Διευθυντής Ερευνών
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ, Εργαστήριο
Εφαρμογών Φωτονικής στην Αγροδιατροφή και το Περιβάλλον

11.15 – 11.30 «Εφαρμογή μεθόδων οπτικής φασματοσκοπίας και μηχανικής μάθησης για τον έλεγχο
ταυτότητας και ποιότητας γαλακτοκομικών προϊόντων»
Ρ. Κοντζεδάκη Υποψήφια Διδάκτωρ Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Κρήτης
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ, Εργαστήριο
Εφαρμογών Φωτονικής στην Αγροδιατροφή και το Περιβάλλον

11.30-12.00 Διάλειμμα - Καφέ

12.00 – 12.15 «*Ανάπτυξη μοριακών διαγνωστικών μεθόδων ανίχνευσης Βρουκέλλας σε αιγοπρόβειο γάλα*»

Δρ Κώστας Μαυρίδης

Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB),
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - (ΙΤΕ)

12.15 – 12.30 «*Ανάλυση του προφίλ της «τυπικής» μικροβιακής χλωρίδας του Κρητικού αιγοπρόβειου γάλακτος από διάφορες περιόδους και σταθμούς συλλογής γάλακτος*»

Δρ Πάνος Ιωαννίδης

Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB),
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - (ΙΤΕ)

12.30 – 12.45 «*Τσιμπούρια και ανθρωποζωνόσοι στην Κρήτη*»

Δρ Μιχάλης Κοτσυφάκης

Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB),
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - (ΙΤΕ)

12.45 – 13.30 Αξιολόγηση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου - Συμπεράσματα

Δρ Στεφανάκης Αλέξανδρος

Πρόεδρος-Διευθύνων Σύμβουλος Βιοερευνητικά Εργαστήρια Α.Ε., Επιστημονικός
Υπεύθυνος Έργου

13.30 – 14.30 Ελαφρύ Γεύμα