



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

2^ο Παγκύπριο Επιστημονικό Συνέδριο της Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος

29 Νοεμβρίου 2018

Ημερήσια Διάταξη

8:30-9:00

Εγγραφές

9:00-9:05

Καλωσόρισμα από την Πρόεδρο της Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος και Διευθύντρια του Τμήματος Γεωργίας, Δρ Ανδρούλα Γεωργίου

9:05-9:10

Άνοιγμα Εργασιών του Συνεδρίου από τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, κ. Κώστα Καδή

Θεματική Ενότητα 1: Υγιεινή Γάλακτος

Συντονιστής : Δρ Φώτης Παπαδήμας, Επίκουρος Καθηγητής Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

9:10-9:30

Η χρήση της νέας τεχνολογίας UV στην επεξεργασία νωπού γάλακτος – Μικροβιολογική ασφάλεια και διατήρηση βιονεργών συστατικών
Ομιλητής: Δρ Φώτης Παπαδήμας, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνολογίας Γάλακτος, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

9:30-9:50

Παθογόνοι μικροοργανισμοί στο νωπό αγελαδινό γάλα της Κύπρου
Ομιλητής: Δρ Γεώργιος Μπότσαρης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

9:50-10:10

Ποιότητα και Υγιεινή Νωπού Γάλακτος
Ομιλητής: Κατερίνα Λεμονιάτη, Κτηνιατρική Λειτουργός Α΄ Τομέας Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Κτηνιατρικές Υπηρεσίες

10:10-10:30

Συζήτηση

10:30-11:00

Διάλειμμα

Θεματική Ενότητα 2: Παράγοντες που επηρεάζουν την παραγωγή γάλακτος

Συντονιστής: Δρ Πέτρος Μαυρομάτης, Ανώτερος Λειτουργός Γεωργίας, Προϊστάμενος Κλάδου Ζωικής Παραγωγής και Διατροφής Ζώων

11:00-12:00

Θερμική καταπόνηση των αγελάδων
Ομιλητής: Δρ. Israel Flamenbaum, Ιδιωτικός Σύμβουλος, Διεθνής Εμπειρογνώμονας στη θερμική καταπόνηση αγελάδων, από το Ισραήλ

12:00-12:30	Ο ρόλος των χονδροειδών ζωοτροφών στην ποιότητα γάλακτος Ομιλητής: Δρ Γεώργιος Ζέρβας, Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Φυσιολογίας Θρέψεως και Διατροφής, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
12:30-12:45	Διάλειμμα
12:45-1:30	Συζήτηση – Συμπεράσματα – Κλείσιμο Εργασιών

