

ΗΜΕΡΙΔΑ

Παραγωγικά συστήματα προβάτων και αιγών: βιοποικιλότητα, τοπικές φυλές και προϊόντα τους

**17 Μαρτίου 2015
Hotel du Lac, Ιωάννινα**



Η ημερίδα διοργανώνεται στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου DoMEsTic με τίτλο «Η βιοποικιλότητα της Μεσογείου ως μέσο για τη βιώσιμη ανάπτυξη του τομέα της προβατοτροφίας και αιγοτροφίας: συνδέοντας την παραδοσιακή γνώση με την καινοτομία», το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του ARIMNET “Συντονισμός της αγροτικής έρευνας στις χώρες της Μεσογείου”, του δικτύου ERA του 7^{ου} Προγράμματος Πλαισίου. Στο έργο αυτό συνεργάζονται 4 Μεσογειακές χώρες, Ελλάδα, Γαλλία, Κύπρος και Μαρόκο με συντονιστή το Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης.

**Η βιοποικιλότητα της Μεσογείου ως μέσο για τη βιώσιμη ανάπτυξη του τομέα της προβατοτροφίας και αιγοτροφίας:
συνδέοντας την παραδοσιακή γνώση με την καινοτομία**

9:30	Προσέλευση - καφές
10:15 -10:30	Έναρξη - Χαιρετισμοί <i>Αλέξανδρος Καχριμάνης, (Περιφερειάρχης Ηπείρου)</i> <i>Γιάννης Δεκόλης, (Πρόεδρος Ένωσης Μετακινούμενων Κτηνοτρόφων Ηπείρου)</i>
10:30 -12:30	DoMEsTic: Συνεργασία στη Μεσόγειο για την κατανόηση των παραμέτρων και των σχέσεων που διαμορφώνονται γύρω από τα παραγωγικά συστήματα, τις φυλές και τα προϊόντα τους <i>Δρ Χριστίνα Λίγδα, (Ερευνήτρια - Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ)</i> Διαχείριση της αναπαραγωγής προβάτων και αιγών. Τι πρέπει να ξέρω; <i>Δρ Θεοδώρα Τσιλιγιάννη, (Ερευνήτρια - Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ)</i> Αξίες και προκλήσεις στον τομέα της αιγο-προβατοτροφίας. Ποιές είναι οι προοπτικές για την ανάπτυξη δικτύων συνεργασίας; <i>Δρ Ειρήνη Τζουραμάνη, (Ερευνήτρια - Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας και Κοινωνιολογίας, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ)</i> Προοπτικές για παραδοσιακά κτηνοτροφικά προϊόντα <i>Δρ Αλεξάνδρα Μέγα (Κτηνίατρος - Προϊσταμένη Εποπτείας Ηπείρου, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ)</i>
12:30 – 14:00	Τάσεις και προοπτικές για τις τοπικές φυλές Παρεμβάσεις - Συζήτηση
14:00	Ελαφρύ γεύμα

**Η βιοποικιλότητα της Μεσογείου ως μέσο για τη βιώσιμη ανάπτυξη του τομέα της προβατοτροφίας και αιγοτροφίας:
συνδέοντας την παραδοσιακή γνώση με την καινοτομία**