



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



L'élevage dans les régions aride et semi-aride face aux défis du changement climatique

Mardi 12 Mars 2019

Programme

8:15 -8:45 : Inscription

8 :45-9:15 : Ouverture officielle : Allocutions de bienvenue

Pr Chokri Thabet : Directeur Général de l'ISA-CM

Pr Ali Mtraoui : Président de l'Université de Sousse

Dr Rajouene Majdoub : Coordinateur du projet CLICHA à l'ISA-CM

9:15-10 :50 : Elevage & changement climatique

Mod : Dr Linda Majdoub

9:15 Pr Mohamed Ben Hamouda (INRAT) : Elevage et changement climatique : quels choix génétiques en zones arides et semi-arides ?

9:45 Pr Hichem Ben Salem (IRESA) : Réponse des ovins et des caprins aux stress hydrique et salin dans le contexte de changement climatique en Tunisie.

10:15 Dr Panagiota Koutsouli (Université d'Agriculture, Athènes) : Mesures pour lutter contre le changement climatique chez le bétail.

10:35 Discussion

Pause-café et visite des stands : 10 : 50-11 : 20

11:20-12:30 : Camélidés & changement climatique

Mod : Pr Khemais Kraiem

11:20 Pr Touhami Kborchani (IRA-Medenine) : Interactions entre le dromadaire et son environnement dans un contexte de changement climatique.

12:00 Dr Moufida Atigui (ESA-Mateur) : Le camélidé : un animal laitier dans un contexte de changement climatique.

12:20 Discussion

12:30-13:30 : Santé animale & changement climatique

Mod : Dr Mediha Haj Ayed

12:30 Pr Daniele De Meneghi (Université de Torino, Italie) : Case study on control of ticks and tick-borne diseases with acaricides in a traditional livestock system in Southern province of Zambia.

13:00 Pr Daniele De Meneghi (Université de Torino, Italie) : Climate change and transboundary diseases - Rift Valley Fever: is there a risk of introduction in Countries of the Mediterranean basin?

13:20 Discussion

Déjeuner et visite des stands : 13 : 30- 14 : 45

14:45-15:45 : Production fourragère et pastorale & changement climatique

Mod :Dr

Asma Lasram

14:45 Dr Salah Ben Youssef (INRAT) : Quelles cultures fourragères sous un climat en mutation ?

15:15 Dr Najla Sayari & Pr Mounir Mekki (ISA-CM) : Impact des changements climatiques sur la biodiversité des parcours des régions aride et semi-aride.

15:35 Discussion

15:45-16:30 : Discussion & Recommandations pour l'enseignement supérieur et la recherche agricoles