

Programme

Journée sur

**ADAPTATIONS NEUROBIOLOGIQUES DU DROMADAIRE, ÉLEVAGE
CAMELIN ET INTÉRÊT DES DOSAGES RADIOIMMUNOLOGIQUES**

Mercredi 23 Novembre 2016

8H30 – 9H00 : Accueil des participants, Inscription, Distribution
des brochures et dépliant

09H00 – 09H30 : Mot de Monsieur Mohammed TALBI Doyen de
la Faculté des Sciences Ben M'Sik

09H30–10H30 : Dr. Bernard FAYE
Consultant FAO-Montpellier France

L'ÉLEVAGE CAMELIN AU DÉFI DE LA DURABILITÉ

10H30–11H00 : Pr. Khalid EL ALLALI
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV), Rabat

**LA NEUROBIOLOGIE DES FONCTIONS ADAPTATIVES CHEZ LE
DROMADAIRE: UNE VÉRITABLE LEÇON POUR LA SCIENCE**

11H00– 11H30 : Pause café

11H30–12H00 : Dr. Adnane MOUTAOUAKKIL
Centre National de l'Energie, des Sciences et des Techniques
Nucléaires de Maâmoura (CNESTEN), Rabat

**INTÉRÊT DES DOSAGES RADIOIMMUNOLOGIQUES DANS LA
PRODUCTION CAPRINE ET CAMELINE**

12H– 12H30 : Discussions et débats

13H00– 14H30 : Déjeuner

15H00– 17H : Communications Orales et Discussions.

La Faculté des Sciences Ben M'Sik-Casablanca

Laboratoire de Physiopathologie & Génétique Moléculaire

Master International Sciences de la Santé (MISS)

Master Biologie et Santé (BS)

Master Biotechnologie et Démarche Qualité (BDQ)

Master Science de l'Environnement et Développement Durable



Organisent

En collaboration avec

Le CIRAD, Montpellier, France

Le CNESTEN de Maâmoura, Rabat, Maroc

L'IAV Hassan II, Rabat

**ADAPTATIONS NEUROBIOLOGIQUES
DU DROMADAIRE, ÉLEVAGE
CAMELIN ET INTÉRÊT DES DOSAGES
RADIOIMMUNOLOGIQUES**

Le Mercredi 23 Novembre 2016

Lieu : Amphi V, Faculté des Sciences Ben M'Sik, Casablanca

Contacts :

Pr. M. FARH : Farh50@hotmail.com

Pr. M EL KHASMI : elkhasmimohammed@gmail.com

Pr. F.RIAD: riad_fouad@hotmail.com

Présidents du Comité d'organisation

Pr. Mohammed EL KHASMI

Directeur du Laboratoire de Physiopathologie et Génétique
Moléculaire
Faculté des Sciences Ben M'Sik – Casablanca.

Pr. El Hassane TAHRI

Codirecteur du Laboratoire de Physiopathologie et Génétique
Moléculaire
Faculté des Sciences Ben M'Sik – Casablanca.

Comité d'organisation

Pr. FARH M. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. RIAD F. Faculté des Sciences Ben M'sik
Dr. EL ABBADI N. CNESTEN de Maâmoura, Rabat
Pr. EL MZIBRI M. CNESTEN de Maâmoura, Rabat
Pr. El ALLALI K. IAV Hassan II, Rabat
Pr. SAILE R. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. KETTANI A. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. RADALLAH D. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. EL AMRANI S. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. YOUSFI N. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. BADRI W. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. BELHOUARI A. Faculté des Sciences Ben M'sik.

Appel à communications

Les chercheurs et les universitaires impliqués dans la production animale (biologie, physiologie, endocrinologie, nutrition, médecine vétérinaire, technologie de production...) sont invités à soumettre leurs travaux de recherche

Les résumés (1 page A4) rédigés en français ou en anglais sont à soumettre avant le 15 Novembre 2016, sous format électronique (Word) à l'adresse suivante:

elkhasmimohammed@gmail.com

Comité Scientifique

Dr. FAYE B. Consultant FAO, Montpellier, France
Pr. RIAD F. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. EL MZIBRI M. CNESTEN de Maâmoura, Rabat
Dr. EL ABBADI N. CNESTEN de Maâmoura, Rabat
Pr. El ALLALI K. IAV Hassan II, Rabat
Pr. SAILE R. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. KETTANI A. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. RADALLAH D. Faculté des Sciences Ben M'sik
Pr. SAFWATE A. Faculté des Sciences Ben M'sik.