



INAT, le 14 décembre 2022
08h30 à la Salle de conférence

Workshop

« Les nouvelles technologies au service de l'élevage des chevaux pour une meilleure gestion et conservation des ressources génétiques équine : défis, acquis et perspectives »

Le laboratoire des Ressources Génétiques Animales et Alimentaires (LRGAA – INAT) et la Fondation Nationale de l'Amélioration de la Race chevaline (FNARC) organisent un workshop sur « Les nouvelles technologies au service de l'élevage des chevaux pour une meilleure gestion et conservation des ressources génétiques équine : défis, acquis et perspectives ». Le workshop est organisé dans le cadre du module Technologies de la reproduction équine, dispensé aux étudiants du mastère Smart Livestock.

Programme

8h30 – 08h45 : Accueil des conférenciers

08h45 – 09h00 : Mot d'ouverture

Pr. Faysal Ben Jeddi, Directeur Général de l'INAT

Pr. Abdelhak Ben Younes, Directeur Général de la FNARC

Pr. Mnaouer Djemali, Coordinateur du mastère Smart Livestock

Dr. Amel Najjar, Responsable du cours Technologies de la reproduction équine

09h00 – 09h30 : Intérêts des technologies de la reproduction dans la conservation des races Barbe et Poney de Mogoad.

Dr. Mohamed Habib Ezzaouia, FNARC

09h30 – 10h00 : De la fécondation in vitro au transfert des embryons : quel avenir pour nos élevages ?

Dr. Sofiene Ezzar, FNARC

10h00 – 10h15 : Pause-café

10h15 – 10h45 : Rôle de la technologie Puce électronique comme complément à l'identification des chevaux.

Dr. Khadija Driss, FNARC

10h45 – 11h45 : Discussion

11h45 : Clôture