

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Hadj Lakhdar – BATNA 1

Laboratoire d'Environnement, Santé et Production Animale

Et

L'Institut des Sciences Vétérinaires et des Sciences Agronomiques

Département des Sciences Vétérinaires

Organisent

1^{ère} Journée Nationale de Reproduction Animale JNRA

Etats des lieux de L'insémination artificielle bovine -Enjeux et perspectives -

En hommage au regretté Pr. MEHENNAOUI Smail



AURES VET
University Club Of Veterinary Students Batna



L'insémination artificielle est l'une des biotechnologies de reproduction les plus largement utilisées dans le monde, elle est considérée comme l'un des outils de diffusion de matériel génétique performant et appliquée principalement pour assurer l'amélioration génétique rapide et sûre des performances des animaux domestiques.

L'Algérie, comme tous les autres pays, a fait recours aux nouvelles techniques de reproduction à savoir l'insémination artificielle qui a pour objectif l'intensification de la production de lait tout en minimisant les risques de transmission de maladies sexuelles. Cette technique offre également une gestion de reproduction mieux planifiée grâce à un contrôle et un diagnostic précoce des problèmes d'infertilité grâce à un suivi individuel et permanent des vaches inséminées.

Bien que très ancienne et malgré les efforts et la maîtrise de la technologie par le Centre National d'Insémination Artificielle et d'Amélioration Génétique (CNIAAG), l'utilisation de l'insémination artificielle dans nos élevages est très limitée. Son application très timide est souvent attribuée aux échecs répétés de la conception.

Afin d'éclaircir les enjeux et les perspectives de cette technique, cette journée nationale en reproduction animale regroupera les acteurs du monde professionnel et de la recherche en biotechnologie de la reproduction et fera le point sur la recherche dans le thème proposé.

Président d'honneur : Pr. DIF Abdesslem – Recteur de l'Université de BATNA 1.

Présidente de la journée : Dr. MEZIANE Rahla

Président du conseil d'organisation : Pr. MERADI Salah

Présidente du conseil scientifique : Dr. MEZIANE Rahla

Comité scientifique

Dr. MEZIANE R	(Université de BATNA 1)
Pr. MERADI S	(Université de BATNA 1)
Pr. MAAMACHE B	(Université de BATNA 1)
Pr. TLIDJANE M	(Université de BATNA 1)
Pr. MEZIANE T	(Université de BATNA 1)
Pr. SAFSAF B	(Université de BATNA 1)
Dr. OUAREST A	(Université de BATNA 1)
Dr. KALBAZA A. Y	(Université de BATNA 1)
Dr. SELLAOUI S	(Université de BATNA 1)
Dr. AZIZI A	(Université de BATNA 1)
Dr. MEBARKI M	(Université de BATNA 1)
Dr. SMADI A	CRBT –CONSTANTINE
Dr. BOUGHRIS F	Vétérinaire inséminateur (AIN YAGOUT – BATNA)
Dr. BENHADID M	Vétérinaire inséminateur (DJERMA – BATNA)

Comité d'organisation

Dr. MEZIANE R	(Université de BATNA 1)
Pr. MERADI S	(Université de BATNA 1)
Dr. OUAREST A	(Université de BATNA 1)
Dr. KALBAZA A. Y	(Université de BATNA 1)
Dr. AZIZI A	(Université de BATNA 1)
Dr. BOUKHALFA D	(Université de BATNA 1)
Mr. DJEBBARA Y	(Université de BATNA 1)
Mr. ACHOUR A	(Université de BATNA 1)
Mr. BOUAOUD A	(Université de BATNA 1)
Mr. CHIHANI Y	(Université de BATNA 1)