

Les "Lundis de l'IPSIT"

«Plasticité des empreintes épigénétiques - vers de nouvelles cibles en santé humaine»

Organisatrice : F. Bachelerie (DR1 INSERM, Directrice UMR_S 996)

Lundi 20 décembre 2021 - 09h15 - 12h15 (en visioconférence)

(lien de connexion à venir)

- **9h15 - 9h30** *Accueil des participants*
- **9h30 - 10h15** **Moussa BENHAMED** (Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay, Département Génomique et Génétique du Développement, responsable Équipe « ChromD : Dynamique des chromosomes », Gif-sur-Yvette-91)

 **« Epigénétique et ses approches analytiques
et Dynamique chromatinienne en réponse au stress »**
- **10h15 - 11h00** **Hélène KIEFER** (INRAE, BREED UMR1198-Équipe « Mécanismes épigénétiques et construction - prédiction des phénotypes »-MECP2, Atelier « Epigénétique », Jouy-en-Josas, 78)

 **« Epigénome de la semence bovine :
quelles applications en agronomie et au-delà ? »**
- **11h00 - 11h45** **Rami BECHARA** (INSERM UMR 1184 - Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes, IMVAHB, Le Kremlin-Bicêtre, 94)

 « Épitranscriptome et régulations des maladies auto-immunes »
- **11h45 - 12h15** **Discussions**