

JOURNÉE D'ANIMATION SCIENTIFIQUE

Jeudi 4 avril 2024

De 9h à 17h - Amphithéâtre Leclainche

L'ÉLEVAGE DE DEMAIN



9:00 - 9:10	Introduction du Directeur de l'ENVT	Pierre Sans
Première session : Elevage de demain et les limites sociologiques, physiologiques, économiques et environnementales		
9:10 - 9:45	Evolution des mondes agricoles	François Purseigle, PR ENSAT
9h45 - 10:20	Animal de demain : quelles en sont les limites ?	Philippe Monget DR INRAE
10:20 - 10:40	« Mon Projet en 180s »	Doctorants/résidents
Pause		
Deuxième session : résilience des élevages et des filières de demain		
11:10 - 11:30	Optimisation et réduction de l'utilisation des antibiotiques dans les élevages du futur	Aude Ferran, ENVT, UMR InTheRes
11:30 - 12:00	De quel élevage aura-t-on besoin demain ?	Michel Duru
12:00 - 12:20	L'élevage canin de demain : supplémenter à des moments clés pour améliorer la santé néonatale	Hanna Mila, ENVT, UR NeoCare
Pause déjeuner		

Troisième session : Les élevages de demain face aux maladies émergentes

14:00 - 14:20	Les élevages de demain face aux maladies émergentes : le cas de la MHE	François Schelcher, ENVT, UMR IHAP
14:20 - 14:40	Recherche clinique MHE	
14:40 - 15:00	Vers un changement de nos modes de production pour en finir avec les épidémies d'influenza aviaire	Timothée Vergne, ENVT, UMR IHAP
15:00 - 15:20	« Mon Stage en 180 s »	Etudiants de A3
Pause		
15:50 - 16:05	Formation en agroécologie sur le site Toulou-sain	Alain Ducos, ENVT, UMR GenPhySE
16:05 - 17:05	Table ronde : l'élevage de demain ?	
16:50 - 17:00	Remise des prix et conclusion	

TABLE-RONDE EN PRÉSENCE DE :

- **Vincent Labarthe** (vice-président Région Occitanie, en charge de Président, Agriculture et Enseignement agricole)
- **Sébastien Albouy** (membre du Conseil d'administration ENVT et président Chambre d'agriculture du 31)
- **Christine Julien** de la Ferme aux pâtes.
- **Jonathan Kirchner**, éleveur de brebis Tarasconnaises à Fontenilles, engagé dans l'agroforesterie, membre du CA de Solagro
- **François Purseigle**, sociologue
- **Pierre Sans**, docteur-vétérinaire, directeur de l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse
- **Michel Duru**, directeur de recherche à l'INRAE et membre du Conseil Scientifique
- **Alain Ducos**, animateur de la table ronde et professeur en génétique animale, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT)

PRÉSENTATIONS EN 180S :

Mon stage en 180 secondes :

Nom étudiant	Titre du projet	Organisme
DUFAY	la création d'un logiciel de monitoring d'un élevage de bovins (collecter des données de production, mesure de niveaux d'activités...)	Leahurst campus, University of Liverpool
ESPINASSE	Travail sur les boiteries (scoring) et les affections des pieds des bovins en élevage (scoring des lésions et prélèvements microbiologiques) ou comparaison de systèmes connectés avec les données mesurées sur le terrain pour le suivi des exploitations laitières	Leahurst campus, University of Liverpool
DECAS	les effets des cannabinoïdes	Faculté de Médecine Vétérinaire - Université de Montréal
FERCHAL	Etude moléculaire et fonctionnelle de la synapse de la cellule CAR-T	Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires
MAKSIMOVIC	Impact du Varroa destructor (parasite) sur le comportement de dérive des abeilles mellifères Apis mellifera	zentrum für Bienenforschung suisse

Mon projet en 180 s

- Charles Montel sur la neuroimagerie cérébrale
- Théo Chenal : Validation des automates ProCyte Dx® et Catalyst One® dans le Camion
- Léa Goupille : Impact of lipid-modifying diets on metabolic adaptations associated with therapy resistance in Acute Myeloid Leukemia
- Dylan Andrieux : Impact of the epitheliotropism of highly pathogenic influenza viruses (HPAIV) on viral ecology