

Journée d'animation scientifique du Réseau Vectopole Sud

Communications sur les projets du réseau
et après-midi thématique:

Microbiotes chez les arthropodes

Jeudi 15 octobre 2020

Au CORUM de Montpellier de 8:30 à 17:30

8:30-9:00 *Accueil des participants*

9:00-9:30 Le réseau Vectopole Sud: Bilan annuel et Perspectives - F. Chandre

9:30-10:00 Les densovirus comme agents de contrôle biologique (Bioviral) - A. Perrin

10:00-10:30 La technique de l'insecte stérile boostée pour le contrôle des glossines (Revolinc) - L. Laroche

10:30-11:00 *Pause café*

11:00-11:30 Développement de souches de sexage chez les moustiques du genre *Aedes* (Revolinc) - C. Lutrat

11:30-12:00 L'auto-dissémination du pyriproxifène pour le contrôle du moustique tigre (AutoDis) - G. Lambert

12:00-12:30 Le projet Key Initiative MUSE Risques Infectieux et Vecteurs (KIM RIVE) - D Fontenille

12:30-13:45 *Repas*

13:45-14:20 Le microbiome des tiques: de l'identification à l'outil de lutte antivectorielle - T. Pollet, INRAE

14:20-14:55 Le microbiote associé aux nématodes entomopathogènes: du paradigme monoxénique au pathobiome - S. Gaudriault, INRAE

14:55-15:30 Facteurs écologiques structurant le virome des moustiques vecteurs - S. Gutierrez, Cirad

15:30-16:00 *Pause-café*

16:00-16:35 Perspectives de modulation du microbiote de l'anophèle pour limiter la transmission de *Plasmodium* - I. Morlais, IRD

16:35-17:10 Trois histoires de mouches et de microbes: perspectives pour protéger les fruits de *Drosophila suzukii* - S. Fellous, INRAE

17:10-17:30 Clôture de la journée