



Jeudi 15 octobre 2020

Journée d'animation Scientifique du Vectopole Sud
Microbiotes chez les arthropodes

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

Le **15 octobre** prochain, le réseau Vectopole Sud organise sa réunion annuelle,
Au CORUM de Montpellier

La matinée sera consacrée au bilan de l'année et à des présentations sur les projets phares du réseau:

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

Les densovirus comme agents de contrôle biologique (Bioviral) - A. Perrin

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

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

L'auto-dissémination du pyriproxifène pour le contrôle du moustique tigre (AutoDis) - G. Lambert

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

L'après-midi sera dédiée à des présentations scientifiques sur les Microbiotes des arthropodes:

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

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

Facteurs écologiques structurant le virome des moustiques vecteurs - S. Gutierrez, Cirad

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

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

L'inscription est gratuite mais obligatoire !

Les présentations et l'ensemble des interventions pourront être suivies à distance.

Le lien ci-dessous vous permettra de vous inscrire

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeaFINsml6mYJArg0AHkDzQ29vi0dm8YD0e6wKuQlt-LizacA/viewform>

Clôture des inscriptions le 25 septembre.

Le programme et les titres des interventions sont susceptibles d'être modifiés.



MONTPELLIER UNIVERSITÉ D'EXCELLENCE