



17^{ème} Rencontre IMEA

Journée Scientifique de l'IMEA 2023

LUTTES ANTI VECTORIELLES – ANTIBIORESISTANCES AU SUD

Mercredi 22 novembre 2023 10h00-16h30

Médecins Sans Frontières

14-34 avenue Jean Jaurès 75019 PARIS

Présentiel (sur inscription) et webinaire

PROGRAMME – SAVE THE DATE

10h15 - 10h30 : Ouverture

François Simon, IMEA

& Eric Delaporte, IRD et Université de Montpellier

Les Luites anti vectorielles en 2023

Modérateur : Didier Fontenille, IRD

10h30 - 11h00 : Un exemple de forçage génétique pour modification de population : rendre les anophèles inoffensifs ?

Eric Marois, Université de Strasbourg

11h00 – 11H30 : Moustiquaires, de la résistance aux nouvelles stratégies de contrôle des vecteurs du paludisme

Fabrice Chandre, IRD

11h30 – 12H00 : *Hyalomma marginatum*, tique vectrice de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo et l'invasion des nouveaux territoires

Karine Huber, CIRAD

12h00 – 12H30 : Table Ronde avec Didier Fontenille : « les avancées dans la lutte anti vectorielle en 2023 »

Didier Fontenille, Eric Marois, Fabrice Chandre, Karine Huber, Marielle Bouyou, Gilles Raguin

12h30 - 14H30 Pause

One health et RAM

Modérateur : Etienne Ruppé, IAME

14h30 – 15H00 : RAM en Afrique

Abdu-Salam Ouedraogo, centre Muraz Bobo Dioulasso

15h00 – 15H30 : Antibiothérapies 2023 : nouvelles molécules et nouvelles stratégies ; Quelles places pour les pays émergents

Alexandre Bleibtreu, AP-HP SMIT P-S Paris

15h30 – 16H00 : Table Ronde avec Serge Eholié : accès du sud pour les nouvelles molécules (AB et ARV)

Serge Eholié, Abdu-Salam Ouedraogo, Alexandre Bleibtreu, Laurence Armand-Lefèvre, Etienne Ruppé, Victoire Dor de Lastours, Roland Landman

16h00 – 16H15 : Conclusions

Olivier Bouchaud, IMEA