



Repatriés en Guinée pour combattre EBOLA



ID document

82494

Référence

67096

Date

21/09/2018

Titre

Repatriés en Guinée pour combattre EBOLA

Légende

L'équipe du Cerfig (projet Réservoir) à Mamou avec au centre Mr Mamadou Kalif DIALLO, vétérinaire, directeur préfectoral adjoint de l'élevage à Labié, principale agglomération du Foutah Jallon.

A droite, le Dr Alpha Keita, directeur de la mission. L'équipe du CERFIG se rend dans cette région pour capturer des chauves souris afin de réaliser des prélèvements qui une fois analysées, permettront peut être de mettre en évidence des anticorps contre le virus Ebola, traces de la présence antérieure du virus.

Certaines espèces de chauves souris sont soupçonnées d'être le réservoir et le vecteur de la maladie du virus Ebola. L'équipe du Cerfig effectue régulièrement ce type de mission dans tout le pays à la recherche des origines du virus Ebola en Guinée (Projet Réservoir - Cerfig).

Alpha KEITA est un chercheur guinéen "repatrié" en Guinée avec sa famille, membre du Centre de recherche et de formation en infectiologie de Guinée (CERFIG- IRD - Inserm), chercheur associé de l'IRD.

Après avoir obtenu un diplôme de médecin en Guinée, Alpha K. KEITA a poursuivi des études en France pendant 8 ans, il a soutenu une thèse de sciences de l'université d'Aix Marseille avant de rentrer en Guinée, se portant volontaire pour intervenir dans sa spécialité, la microbiologie, alors que l'épidémie de la maladie du virus Ebola était hors de contrôle (2014-2016). Il s'est investi depuis dans la prise en charge des guéris d'Ebola (Post Ebogui-Cerfig-IRD-Inserm) ainsi que dans la recherche des origines du virus Ebola en Guinée (Projet Réservoir - Cerfig - IRD - Inserm) Alpha K. KEITA a 38 ans, il est marié.

Auteur

Tendero, Alain

Copyright

©IRD - Alain Tendero, Post Ebogui 2018

Instructions spéciales

Un microbiologiste engagé // Alain Tendero

Mots-clés

CHAUVE-SOURIS, CHERCHEUR PORTRAIT, EBOLA, PARTENARIAT, VIE
DES CHERCHEURS

Catégories

société