



**Mardi 26 janvier 2021, 11:00**

Visioconférence Jitsi

**INTROGRESSIONS MASSIVES DE SOUCHES DU PARASITE  
*TOXOPLASMA GONDII* DE L'ANCIEN MONDE VERS LE  
NOUVEAU MONDE : UN JEU DU CHAT ET DE LA SOURIS  
DE PART ET D'AUTRE DE L'ATLANTIQUE**

par

Aurélien Mercier & Lokman Galal

Institut d'Épidémiologie neurologique et  
de Neurologie Tropicale, Limoges

📍 Le programme de recherche IntroTox (Phénomènes d'introggression dans la diversité génétique du toxoplasme entre la France et l'Afrique de l'Ouest et Centrale : des influences humaines et environnementales) cherche à étudier les échanges de souche du parasite zoonotique *Toxoplasma gondii* (toxoplasme) principalement entre la France et l'Afrique de l'Ouest et Centrale au travers du commerce maritime passé et actuel et des migrations d'oiseaux et leurs impacts sur l'épidémiologie de ce parasite et en santé humaine.

📍 Dans ce contexte, Lokman Galal présentera plus spécifiquement les analyses de génomique actuellement en cours avec leurs premiers résultats dont l'objectif est d'investiguer la circulation de souches du toxoplasme entre l'ancien monde et le nouveau monde potentiellement en lien avec la traite négrière et le commerce coloniale.

