

Avis de Soutenance

Madame Elisabeth Yawa DIAWARA

RECHERCHES BIOMEDICALES Maladies infectieuses et microbiote

Soutiendra publiquement ses travaux de thèse intitulés

EPIDEMIOLOGIE DES MYCOSES ET PARASIToses SUPERFICIELLES EN MILIEU SCOLAIRE EN REPUBLIQUE DE GUINEE

dirigés par Monsieur Stéphane RANQUE et Monsieur Alpha Kabinet KEITA

Soutenance prévue le **vendredi 21 novembre 2025** à 10h00

Lieu : IHU Méditerranée Infection, 19-21 bd Jean Moulin-13385 Marseille Cedex 5-France

Salle : 08

Composition du jury proposé

M. Stéphane RANQUE	Aix Marseille Université	Directeur de thèse
Mme Sophie BRUN	Université Sorbonne Paris Nord	Rapporteuse
M. Alpha Kabinet KEITA	Université Gamal Abdel Nasser de Conakry	Co-directeur de thèse
M. Mame Cheikh SECK	Université Cheikh Anta Diop	Examineur
Mme Nadine AZAS	Aix Marseille Université	Examinatrice
Mme Safiatou DOUMBO NIARE	Université des sciences, des techniques et des technologies de Bamako (USTTB, Mali)	Rapporteuse
M. Marc Karim BEN DIANE	Inserm	Invité
M. Mamadou Saliou SOW	Hôpital National Donka, CHU Conakry	Invité

Mots-clés : EPIDEMIOLOGIE, ECOLES

clés : PRIMAIRES, MYCOSES, PARASIToses, SUPERFICIELLES, REPUBLIQUES DE GUINEE

Résumé :

Les mycoses et les parasitoses cutanées (dermatophytoses, gale et pédiculoses) constituent un problème de santé publique majeur, en particulier dans les pays en développement, où elles sont classées parmi les maladies tropicales négligées (MTN). Bien que non létales, ces affections ont un impact considérable sur le bien-être, la scolarité et la qualité de vie des populations vulnérables, exposant les patients à la stigmatisation et à l'isolement social. En République de Guinée, l'absence de données épidémiologiques récentes et fiables constitue un obstacle aux efforts de lutte. Cette thèse vise à combler ce manque en proposant une évaluation épidémiologique actualisée de ces pathologies cutanées chez les enfants, tout en explorant leurs dimensions biologiques, cliniques et psychosociales. Grâce à une approche combinant revue de la littérature, études de terrain et analyses de laboratoire, ce travail a permis de : (1) synthétiser les données sur la pédiculose et la

gale en Afrique ; (2) fournir des données épidémiologiques et phylogénétiques essentielles sur les ectoparasitoses et leurs agents pathogènes associés en Guinée ; (3) caractériser l'épidémiologie des dermatophytoses et identifier leurs facteurs de risque ; (4) évaluer les profils de résistance aux antifongiques, notamment à la terbinafine, et valider une méthode de détection rapide ; et (5) explorer les perceptions et les pratiques de la population face à ces affections. Les résultats de cette thèse soulignent l'importance cruciale de considérer ces pathologies comme des enjeux de santé publique prioritaires et fournissent une base scientifique solide pour développer des stratégies de prévention et de contrôle plus efficaces et adaptées au contexte guinéen. Mots clés : Mycoses et parasitoses superficielles, milieux scolaire, Épidémiologie, profil de résistance antifongique, Impact psychosocial, Guinée

LE DOYEN
Georges LEONETTI

