

COLLOQUE PALUDISME 2026

La recherche sur le paludisme : défis, innovations et perspectives

JEUDI 4 JUIN 2026
9H30 - 12H30

9H30 - 10H : ACCUEIL

10H - 10H10 : INTRODUCTION

Yazdan Yazdanpanah (ANRS MIE / IT I3M)
Patrice Debré (IT I3M)

10H10 - 10H50 : KEYNOTE

Mechanisms of immunity against *Plasmodium falciparum* malaria
Faith Osier (Imperial College London)

Session 1 - Collaborer avec les pays endémiques : partenariats, réalités du terrain et retours d'expérience

10H50 - 11H10 : TITRE À VENIR

Philippe Guérin (WorldWide Antimalarial Resistance Network)

11H10 - 11H30 : Gestion des freins à la lutte contre le paludisme : recherches opérationnelles sur les stratégies de lutte anti-vectorielle

Cédric Pennetier (Institut de Recherche pour le Développement)

11H30 - 11H50 : Recherche interventionnelle en santé communautaire au service de l'optimisation de la stratégie de lutte contre le paludisme: présentation du projet SUCOPPA au Bénin

Gilles Cottrell (Institut de Recherche pour le Développement)

11H50 - 12H30 : KEYNOTE

Scientific and Clinical Development of a Monoclonal Antibody to Prevent Malaria
Robert Seder (National Institutes of Health)

12H30 - 14H : DÉJEUNER

COLLOQUE PALUDISME 2026

La recherche sur le paludisme : défis, innovations et perspectives

JEUDI 4 JUIN 2026
14H - 18H30

14H - 14H40 : KEYNOTE

Genetic insights into antimalarial drug resistance in *Plasmodium falciparum*

David Fidock (Institut Pasteur)

Session 2 - Soutien à la recherche : plateformes et infrastructures

14H40 - 15H : TITRE À VENIR

Daouda Ndiaye (Centre International de Recherche et de Formation en Génomique Appliquée et de Surveillance Sanitaire - Sénégal)

15H - 15H20 : TITRE À VENIR

Claudio Ribeiro (Fiocruz - Brésil)

15H20 - 15h40 : TITRE À VENIR

Elisabeth Davioud Charvet (Centre National de la Recherche Scientifique)

15H40 - 16H10 : PAUSE CAFÉ

Session 3 - Perspectives de l'Action Coordonnée Paludisme et dynamique des groupes de travail

16H10 - 16H40 : État d'avancement de l'Action Coordonnée Paludisme et des groupes de travail

Valentine Legrand (Inserm)

Alioune Ndour (Inserm)

Françoise Benoit-Vical (Inserm)

Stéphanie Blandin (Inserm)

Isabelle Morlais (Institut de Recherche pour le Développement)

Célia Dechavanne (Institut de Recherche pour le Développement)

Benoit Gamain (Inserm)

Olivier Silvie (Inserm)

16H40 - 18H : Répartition en groupes de travail - élaboration des actions 2026

18H - 18H30 : Restitution des groupes de travail et conclusions

18H30 - 20H : COCKTAIL DINATOIRE

COLLOQUE PALUDISME 2026

La recherche sur le paludisme : défis, innovations et perspectives

VENDREDI 5 JUIN 2026
8H30 - 13H10

8H30 - 9H : ACCUEIL

9H - 9H40 : KEYNOTE

A new controlled human malaria infection platform using Anopheles Gambia infected with naturally circulating Plasmodium falciparum parasites

Steffen Borrmann (Tübingen University - Allemagne)

Session 4 - Accéder aux financements pour la recherche sur le paludisme : opportunités et stratégies de montage de projets

9H40 - 10H : TITRE À VENIR

Oumou Maiga (Kumasi Centre for Collaborative Research in Tropical Medicine)

Jérôme Clain (Institut de Recherche pour le Développement)

10H - 10H20 : Contrôler la résistance à l'artémisinine en Afrique : rôle du ravidasvir et retour d'expérience sur le lancement du projet clinique RAMP

Pierre Buffet (Inserm)

Valentin Joste (Inserm)

10H20 - 10H40 : TITRE À VENIR

Elisabeth Davioud Charvet (Centre National de la Recherche Scientifique)

10H40 - 11H10 : PAUSE CAFÉ

11H10 - 11H50 : KEYNOTE

Changement climatique et nouveaux défis de la lutte contre le paludisme en Afrique

Cyril Caminade (Université de Liverpool - Angleterre)

Session 5 - Grandes évolutions et perspectives concernant la recherche sur le paludisme

11H50 - 12H10 : TITRE À VENIR

Florence Bodeau - Livinec (Institut de Recherche pour le Développement) - À CONFIRMER

12h10 - 12H50 : KEYNOTE

Host Environmental Modulators of Plasmodium falciparum Virulence: Pathways to Novel Malaria Control Strategies?

Artur Scherf (Institut Pasteur)

12H50 - 13H10 : CLÔTURE