# SAVE THE DATE



12 - 13 - 14 JANVIER 2026

# **BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES**

# DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

INSCRIPTION GRATUITE

Séminaire en ligne gratuit organisé par la Société de Pathologies Infectieuses de Langue Française (SPILF) la Société Africaine de Pathologies Infectieuses (SAPI) et coordonné par l'Université Paris Cité et l'Hôpital Bichat, AP-HP, en partenariat, avec Médecins Sans Frontières (MSF), l'Université de Bobo Dioulasso

> Coordination: Bastien Mollo (<u>bastien.mollo@paris.msf.org</u>), Nathan Peiffer-Smadja (<u>nathan.peiffer-smadja@aphp.fr</u>)





## SEMINAIRE EN LIGNE 12/13/14 JANVIER 2026

# **BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES**

# DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

La résistance aux antimicrobiens (RAM) est un problème de santé mondiale qui touche de manière disproportionnée les pays à revenu faible et intermédiaire, où des ressources limitées, des infrastructures inadéquates et des facteurs socio-économiques contribuent à la propagation d'agents pathogènes résistants. Ce séminaire vise à aborder les problèmes et les défis uniques du Bon Usage des Antibiotiques (BUA) dans les PRFI, en fournissant aux participants les connaissances et les compétences nécessaires pour adapter les concepts du BUA à ces contextes spécifiques.

## **PUBLIC**

Médecins, microbiologistes, pharmaciens cliniques, réanimateurs, internistes, infirmiers spécialisés, pédiatres et autres spécialités médicales.

## **OBJECTIFS**

Comprendre les enjeux et les défis du BUA dans les PRFI.

Ce séminaire couvrira trois thèmes : le contexte (épidémiologie de la résistance aux antimicrobiens et prescription d'antimicrobiens dans les PRFI) ; la mise en œuvre de programmes de BUA dans les PRFI ; et les perspectives (recherches, innovations et programmes de formation). Cette formation s'adresse aux participants, issus de PRFI et/ou de pays à revenus plus élevés, souhaitant exercer directement dans ces domaines ou travaillant sur des questions de santé mondiale

## **ORGANISATEURS**

Société de Pathologies Infectieuses de Langue Française (SPILF) Société Africaine de Pathologies Infectieuses (SAPI) Université Paris Cité et l'Hôpital Bichat, AP-HP, en partenariat avec Médecins Sans Frontières (MSF), Université de Bobo Dioulasso

## **INTERVENANTS**

Ce séminaire réunit plus de 35 intervenants de premier plan dans ce domaine : enseignants-chercheurs, praticiens experts, responsables de programmes dans des institutions internationales ou en ONG

#### **INSCRIPTION GRATUITE**

LIEN: https://forms.gle/sbr5RfgYnp2Rxmzt6

Un certificat de participation sera remis aux participants inscrits ayant suivi l'ensemble de la formation





# Programme J1

## **BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES**

DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

9H00/17H30 (HEURE DE PARIS)

# CONTEXTE : L'ANTIBIORÉSISTANCE DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

# Épidémiologie de la Résistance aux Anti-Microbiens (RAM) dans les pays à revenu faible ou intermédiaire

Accueil: introduction au module, présentation des intervenants et des participants

Contexte et épidémiologie de la RAM dans les PRFI:

- Une seule santé contre la résistance aux antimicrobiens
- Défis pour la surveillance Microbio-Clinique
- Mise en place d'un réseau de surveillance national : l'exemple Algérien

Quels sont les facteurs conduisant à la RAM dans ces contextes spécifiques?

- Émergence de la RAM en médecine humaine
- Émergence de la RAM en médecine vétérinaire

La RAM : Un Risque Epidémique et Biologique ?

- Diffusion des résistances à travers le monde
- Quelles différences entre maladies contagieuses et RAM?

#### Prescription des antibiotiques dans les PRFI

Déterminants de la prescription d'antimicrobiens dans les pays à revenu faible ou intermédiaire

- Perspectives des sciences du comportement

Problèmes spécifiques de la prescription d'antibiotiques dans les pays à revenu faible ou intermédiaire

- Situation actuelle des recommandations en matière d'antibiotiques dans les pays à revenu faible ou intermédiaire
- Faux médicaments, automédications
- Utilisation des antimicrobiens chez les animaux

Emergence de la résistance et nouveaux défis thérapeutiques :

- Comment adapter les guidelines de traitements empiriques ?
- Accès aux nouveaux antibiotiques dans les pays à revenu faible ou intermédiaire : enjeux médicaux, opérationnels et éthiques

Lutte contre la RAM

- Composantes : prévention du risque infectieux, microbiologie, bon usage des ATB
- Panorama des programmes disponibles en 2026



# Programme J2

### **BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES**

DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

9H00/17H30 (HEURE DE PARIS)

### MISE EN ŒUVRE DE PROGRAMMES DE BUA DANS LES PRFI

#### Mise en œuvre des programmes de BUA en contexte humanitaire : l'expérience de Médecins Sans Frontières

Stratégie générale des programmes MSF en matière de gestion des antibiotiques : Hygiène-PCI/Microbiologie / BUA / Surveillance épidémiologique

Exemples concrets de programmes de BUA à MSF

Accompagner/évaluer un programme de BUA: par où commencer?

Un nécessaire retour aux fondamentaux : la qualité des soins et le raisonnement médical

# Mise en œuvre des programmes de BUA dans les PRFI : initiatives nationales et stratégies de renforcement des capacités

#### BUA en soins primaires:

- Organisation du système de santé et pyramide sanitaire : quels différents niveaux d'accès aux antibio, à la microbio, et "au BUA" ?
- Utilisation des antibio en soins primaires et implication sur les programmes de BUA

#### Programmes des hôpitaux locaux et défis opérationnels :

- Inde
- Burkina Faso
- Togo
- Pérou

#### Soutenir les actions de BUA dans les PRFI:

- Place du réseau de la SPILF et des coopération inter-hospitalière ?
- Exemples personnels des participants et discussion avec les intervenants



# Programme J3

## **BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES**

DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

9HOO/17H30 (HEURE DE PARIS)

## PERSPECTIVES POUR LE BUA DANS LES PRFI

#### **Recherche et innovation**

Recherches sur la RAM dans les PRFI:

- Défis pour les enquêtes épidémiologiques
- Défis pour obtenir des données microbiologiques fiables
- Défis de la mise en œuvre des essais cliniques

Ouvrir l'accès à la microbiologie :

- L'accès à la biologie standard : un préalable ?
- La microbiologie est-elle simplifiable?
- Des outils digitaux d'aide à l'interprétation microbiologique : Antibiogo
- La stratégie de MSF pour ouvrir l'accès à la microbiologie
- Un labo en kit d'implémentation : le MiniLab

#### Formation et transfert de compétences

Système d'aide à la décision clinique : applications digitales pour la prescription d'antimicrobiens dans les pays à revenu faible ou intermédiaire

- Exemple d'« Antibioclic Afrique » et de sa mise en œuvre
- Exemple d'Almanach / ePOCT+
- Place de l'Intelligence Artificielle?

Télémédecine : exemple de la plateforme MSF

Les programmes de formation : enjeux et défis

- eLearning (MSF-Academy)
- Formation sur site (Diplôme Universitaire pour l'Afrique Subsaharienne)
- Masterclass : (Séminaire de l'Université Radboud)

Conclusion et discussions