

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE DE COTE D'IVOIRE

=====



Institut Pasteur de Cote d'Ivoire



Observatoire de la Résistance  
des micro-organismes aux anti-  
Infectieux en Côte d'Ivoire

*Termes de référence :* **8ème Rendez-Vous de l'ORMICI**

**Thème** : RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DANS LE CONTEXTE ONE HEALTH:  
UNE AFFAIRE DE TOUS

## 8ème Rendez-Vous de l'ORMICI

**Thème** : RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DANS LE CONTEXTE « ONE  
HEALTH »: Santé Humaine, Animale et Environnementale

**Date** : du 03 au 04 Octobre 2018

**Lieu** : Amphithéâtre de L'Université Méthodiste de Côte d'Ivoire (UMCI) face  
CHU de Cocody

## 1- Contexte et justification

La Côte d'Ivoire enregistre depuis plusieurs années une augmentation croissante de la résistance des microorganismes aux antimicrobiens et particulièrement la résistance bactérienne aux antibiotiques.

Par ailleurs, la modernisation de l'élevage a provoqué l'utilisation d'antibiotiques comme moyen de prophylaxie et de médication antistress et élément de croissance dans les filières d'élevage. Le développement de la résistance aux antibiotiques qui étaient initialement perçue comme un problème limité à l'hôpital est devenu un problème en médecine de ville avec le développement de la résistance aux bêta-lactamines. Ce développement de la résistance aux antibiotiques dans différents contextes médicaux a fait prendre conscience aux médecins d'un risque global de perte d'efficacité de cet arsenal thérapeutique essentiel pour l'homme. Il a également fait prendre conscience au monde médical qu'il partageait cet arsenal thérapeutique essentiel avec la médecine vétérinaire. Les données collectées aux cours de plusieurs années de surveillance ont conforté techniciens, cliniciens, chercheurs, biologistes de toutes spécialités, sur la nécessité de la mise en place d'un cadre formel de l'épidémiologie-surveillance des résistances microbiennes à l'instar des pays européens qu'est l'Observatoire de la Résistance des Microorganismes aux anti-Infectieux en Côte d'Ivoire (ORMICI). Les domaines prioritaires de recherche de l'ORMICI concernent aussi bien la médecine humaine, l'environnement que la médecine vétérinaire. Les travaux entrepris dans notre pays ont montré que la résistance bactérienne aux antibiotiques pose de véritables problèmes en médecine de ville qu'à l'hôpital et qu'en médecine vétérinaire. Cette situation est en rapport avec les prescriptions d'antibiotiques ont un impact sur l'écologie bactérienne donc sur la collectivité. Il a donc paru opportun de mettre en place un programme de formation

continue des utilisateurs des antibiotiques aussi bien dans le domaine humain, animal qu'environnemental.

La résistance aux antimicrobiens (RAM) demeure donc une préoccupation majeure de santé publique dans les trois écosystèmes humain, animal et environnemental. Les 8<sup>ème</sup> « Rendez-Vous de l'ORMICI » porte sur le concept **«RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DANS LE CONTEXTE ONE HEALTH: UNE AFFAIRE DE TOUS ».**

L'objectif des 8<sup>ème</sup> « Rendez-Vous de l'ORMICI » est de Renforcer les capacités des acteurs des écosystèmes (au niveau humain, animal et environnemental) sur la Résistance bactérienne aux antibiotiques.

● **1<sup>er</sup> jour 03 Octobre 2018**

**Session 1: Antibiotiques et Résistance bactérienne au niveau humain**

**Thème1 : Conférences inaugurales**

**Président de la session:** Pr Loukou Guillaume

**Modérateur:** Dr Kouamé Clarisse

**Rapporteur:** Dr Tiekoura Bertin

<b>Horaires</b>	<b>TITRES</b>	<b>AUTEURS</b>
<b>8H30-9H00</b>	<b>Accueil et installation des invités</b>	
<b>9H00-9H15</b>	Cérémonie d'ouverture  ALLOCUTIONS	Pr DOSSO Mireille Président de l'ORMICI  Directeur Pays « one Health  DGS
9H15-9H30	Présentation introductive du thème et présentation de l'ORMICI	Pr Guessennd Nathalie
9H30-9H45	Conférence inaugurale	Pr DOSSO
9H45-10H00	Conférence sur l'antibiothérapie	Pr Tanon A
10H30- 10H45	Présentation et enjeux de la SIM	Pr KETTE
10H45-11H00	Présentation du réseau de cliniques privées pour la lutte contre les RAM : Réseau Fléming	Dr Mbengue Valérie
11H00-11H15	Restitution de la première enquête sur la consommation des anti-microbiens en Côte d'Ivoire	Dr Kouamé
11H15-11H30	Discussions	Tous participants
11H30-12H00	<b>Pause-café avec visite de stands</b>	Organisateurs
12H00-12H30	Exposés Partenaires et réunion du réseau Flemming	Equipe ORMICI
12h30-13h30	Déjeuner et visite de stands	Organisateurs

# **1<sup>er</sup> jour 03 Octobre 2018**

## **Session formation**

**Président de la session:** Dr DADIE A , MC

**Modérateur:** Dr MBOH

**Rapporteur:** Dr KOUASSI Stéphane

<b>Horaires</b>	<b>TITRES</b>	<b>AUTEURS</b>
13H30-14H30	Formation Lecture interprétative de l'antibiogramme	
14H30-15H00	Cas cliniques	

## **Session 1: Antibiotiques et Résistance bactérienne au niveau humain**

---

### **Thème2 :**

**Président de la session:** PR Mbengue A

**Modérateur:** Dr Monemo

**Rapporteur:** Dr Mlan

<b>Horaires</b>	<b>TITRES</b>	<b>AUTEURS</b>
15H00-15H10	Communication 1	
15H10-15H20	Communication 2	
15H20-15H40	Communication 3	
15H40-15H50	Discussions	
15H50-16H00	Pause-café avec visite de stands	

## **Session 3: Antibiotiques et Résistance bactérienne au niveau humain**

---

### **Thème 3 :**

**Président de la session:** PR N'Guessan Raymond

**Modérateur:** Dr Yéo

**Rapporteur:** Dr Fernique

Horaires	TITRES	AUTEURS
16H00-16H10	Communication 1	
16H10-16H20	Communication 2	
16H20-16H30	Communication 3	
16H30-16H40	Communication 4	
16H40-16H50	Discussions	

● **2<sup>ème</sup> jour 04 Octobre 2018**

● **Session 1: Antibiotiques et Résistance bactérienne au niveau animal et Environnemental**

**Thème 1 : niveau animal**

- **Président de la session:** Dr Coulibaly (LANADA)
- **Modérateur:** Dr KOFFI Stéphane
- **Rapporteur:** Dr SARAKA Daniel

Horaires	TITRES	AUTEURS
09H00-09H10	Communication 1	
09H10 à 09H20	Communication 2	
09H20-09H40	Communication 3	
09H40-10H00	Communication 4	
10H00-10H10	Discussions	
10H10-10H20	<b>Pause-café et visite de stands</b>	

**Thème 2 : Session 1: Antibiotiques et Résistance bactérienne au niveau environnemental**

- **Président de la session:** Pr Adingra (CRO)
- **Modérateur:** Dr Kalpy
- **Rapporteur:** Dr Wognin (Ciapol)

<b>Horaires</b>	<b>TITRES</b>	<b>AUTEURS</b>
10H25-10H35	Communication 1	
10H35 à 10H45	Communication 2	
10H45-10H55	Communication 3	
10H55-11H05	Communication 4	
11H05-11H15	Discussions	
11H15-11H30	<b>Pause-café et visite de stands</b>	

#### **Session Formation**

<b>Horaires</b>	<b>TITRES</b>	<b>AUTEURS</b>
11H30-12H30	De l'antibiogramme à la prescription : dialogue Biologiste-Clinicien	

#### **12H30- 13H30 Déjeuner**

#### **2<sup>ème</sup> jour Session 2: Open Clinical cases**

---

**Président de la session :** Pr TOURE André

**Modérateur :** :Dr KALPY

**Rapporteur :** Dr MONEY

<b>Horaires</b>	<b>TITRES</b>	<b>AUTEURS</b>
13H30-14H00	Pharmaco vigilance	GlaxoSmithKline
14H00 à 14H30	Bonne pratiques en antibiothérapie	Infectiologue, bactériologiste
14H30-15H00	Présentation de poster et prix du meilleur poster	
15H00-15H30	Clôture	

## **RESULTATS ATTENDUS**

Les résultats attendus sont :

- Présentation et évaluation des taux de résistance des souches responsables d'infections chez l'Homme, chez l'animal et de contamination de l'environnement
- Sensibilisation des prescripteurs et des utilisateurs dans l'utilisation rationnelle et raisonnée des antibiotiques.
- Sensibilisation du réseau de laboratoires (publics et privés) à la surveillance des RAM

- **FORMATION ANTIBIOTHERAPIE** séance 1

Lecture interprétative de l'antibiogramme

- **FORMATION ANTIBIOTHERAPIE** séance 2

De l'antibiogramme à la prescription : dialogue Biologiste-Clinicien



