



VIH/SIDA et Les Résistances aux Anti-Infectieux en Afrique: Nouveaux Défis Pour la Santé Publique

Heure	1 ^{ère} Journée		2 ^e Journée		3 ^e Journée		4 ^e Journée	
	Mardi 1er Octobre		Mercredi 2 Octobre		Jeudi 3 Octobre		Vendredi Octobre	
8h30	Inscription	Atelier Technique Laboratoire et Mobilisation des Ressources Dr Ndiokubwayo Jean Bosco / OMS AFRO (Congo)- CDC Cote d'Ivoire contacter	Conférence Thématique Interface clinique-biologie dans le VIH/SIDA Professeur Koumare Bréhima Anvers Luc kesten Orateur BENIN PPH		Conférence Thématique Biologie de la Resistance Antimicrobienne pour l'Afrique: Bacteries, Tuberculose, Paludisme Professeur Prince David Mireille (Togo) Bacterio Orateur (Algerie) Tuberculose Professeur Rogier (Madagascar) Paludisme		Conférence Thématique Accreditation et Certification des laboratoires (CRESAC, COFRAC, SANAS, TUNAC) Prof Sess Daniel (Cote d'Ivoire) Ngoyet Koffi (UEMOA) ; COFRAC SANAS, TUNAC	
10h30		Pause café	Pause café		Pause café		Pause café	
11h00		Atelier Technique Ressources Humaines pour les Laboratoires Dr Ndiokubwayo Jean Bosco / OMS AFRO (Congo)- CDC Cote d'Ivoire contacter	Session 1 : Prise en charge du VIH/Sida 1. Actualités sur la prise en charge du couple mère enfant : Dr Ekpini (UNICEF) 2. Evolution et perspectives de la prise en charge de l'enfant : Pr Timité Konan 3. Traitements et suivi des PVIH adultes : Pr BISSAGNENE Emmanuel Session 2 : Résistance aux Antirétroviraux 1. La Résistances aux antirétroviraux : Pr Laurent BELEC 2. Etude sur la résistance aux ARV chez les femmes enceintes : 3. Surveillance de la résistance aux ARV : Dr SIDIBE Kassim (CDC) NB : sessions 1 et 2 en simultané		Session 5 : Résistance aux antiviraux 1. Hépatite 2. Grippe 3. Herpès simplex virus NB: Noms à proposer		Session 9 : Evaluation et Réseautage 1. EEQ en Afrique de l'Ouest : Pr Kane Toure Koumba (Sénégal) 2. Réseau thématique (RESAO) : Prof Serge Eholie 3. Réseau de surveillance SOAR : Dr SOUMAHORO / GSK 4. Salmonella et pulsonet : Dr COULIBALY Kalpy (CI)/ Pr GASSANA Amy (Sénégal)	
12h30	Pause déjeuner		Pause déjeuner	Session Poster	Pause déjeuner	Session Poster	Pause déjeuner	Session Poster
14h00	Conférence Inaugurale VIH/SIDA et les Résistances aux Anti-Infectieux en Afrique: Nouveaux Défis pour la Santé Publique Conférencier 1: Professeur Mboup Souleymane Conférencier 2: Professeur Kadio Auguste		Session 3 : Résistance aux Antiviraux 1. Innovation Thérapeutique 2. Thérapie Génique NB: Noms à proposer		Session 7 : Résistance aux antimycosiques 1. Les Candida résistent : Elève Pr Kombila /IPP 2. Cryptocoque 3. Epidémiologie surveillance des résistances aux anti-mycosiques : OMS		Session 11 : Sécurité et Gestion des risques 1. Infrastructure (Noms à proposer) Directeur DIEM 2. Formation à la gestion des risques au laboratoire : Mme FRANKEZ (IPP / France) 3. Bioéthique et laboratoire : Dr Louis PENALI (WARM Dakar) 4. Gestion des risques au travail : Pr Jean Sylvain BONNY (CI)	
15h00	Cérémonie d'Ouverture Allocutions Orateur 1: OMS/PEPFAR Orateur 2: ONUSIDA/UNICEF Orateur 3: Ministre de la Sante Visite de stands		Session 4 : Résistances aux Antiparasitaires 1. Le point sur la génétique de <i>Plasmodium falciparum</i> : Pr MAZABRAU / Leonardo BASCO (IRD/France) 2. Traitement médicale l'ulcère de Buruli : Pr ASSE H. 3. Traitement de la Trypanosomiase en 2013 : Pr DIALLO (Mali) 4. Nouveaux Traitements pour les Maladies Négligées trypanosomiase : Pr Paul Michels (Belgique)		Session 8 : Détection des Résistances 1. Méthodes d'étude des résistances aux antiviraux : 2. Automates et détection des résistances aux antibiotiques : 3. Apport des E Tests pour la surveillance des résistances aux antibiotiques NB: Noms à proposer		Cérémonie de Clôture (Cocktail de clôture)	
			Atelier Technique		Atelier technique		Table Ronde des Ministres	

17h00	Réception: Cocktail	SLMTA/SLIPTA I Expérience du CRESAC dans l'accompagnement des LABM selon le processus SLIPTA : Pr TIAHOU Georges/	Approvisionnement et systèmes logistiques des produits de laboratoires	(Hotel Pullman) 1. Certification des Etablissements Sanitaires et Accréditation 2. Resistance aux Antimicrobiens 3. Point Of Care et Résolutions	
-------	---------------------	--	--	---	--

Key:

P: Policy

S: Science

M: Management