



**EDUCATIONAL
FUND** 



Séminaire scientifique virtuel de l'IAS Educational Fund :

Comment atteindre les populations clés du VIH pendant la pandémie COVID-19 en Afrique de l'ouest et du centre ?

Objectif

Ce séminaire a pour objectif de réduire les écarts entre les dernières avancées scientifiques sur le VIH et leur implémentation. Les différentes sessions s'intéresseront particulièrement aux changements causés par la pandémie COVID-19 et son impact sur les services de soin, ainsi qu'aux solutions de prévention du VIH et l'accessibilité des traitements pour les personnes vivant avec le VIH, notamment comment atteindre les populations clés.

Ce séminaire gratuit est destiné aux professionnels du VIH, chefs d'institutions gouvernementales, spécialistes de santé publique, gestionnaires de programmes dans le domaine du VIH, fournisseurs de services des ONG/IP et les représentants de la société civile et des populations clés de la région de l'Afrique de l'ouest et du centre.

Programme*

Session 1 : La vue d'ensemble de la riposte au VIH **Recherche participative - Réponse aux besoins de populations clés**

13:00-13:10 GMT

Introductions du séminaire et messages de bienvenue

Bruno Spire, Directeur de recherches, INSERM, et Membre du conseil administratif de l'IAS

Marcel Zannou, RESAPSI, Professeur de Médecine, Le Centre National Hospitalier Universitaire Hubert Koutougou MAGA de Cotonou (CNHU-HKM), Bénin

13:10-13:25

Vue d'ensemble de la riposte au VIH de l'Afrique de l'ouest et du centre

Papa Abdoulaye Deme, Responsable AOC & Chef du Bureau Afrique, Coalition Plus

- 13:25-13:35 **Discussion avec les participants**
Modération : Patrick Brenny, Directeur Régional de l'ONUSIDA pour Afrique de l'Ouest & du Centre
- 13:35-13:50 **Recherche participative - Réponse aux besoins de populations clés**
Adam Yattassaye, Chargée des programmes, ARCAD-SIDA, Mali
- 13:50-14:05** **Pause**
- 14:05-14:50 **Panel : Les populations clés laissées pour compte - Comment atteindre les hommes ?**
Christian Laurent, Directeur de recherche, Institut de recherche pour le développement (IRD), France
Marcel Zannou, RESAPSI, Professeur de Médecine, Le Centre National Hospitalier Universitaire Hubert Koutougou MAGA de Cotonou (CNHU-HKM), Bénin
Luc Béhanzin, Maître Assistant, Épidémiologie, l'Université de Parakou, Bénin
- 14:50-15:00 **Conclusions**

Session 2 : La COVID-19 et le VIH en Afrique de l'ouest et du centre

- 12:00-12:10 GMT **Introductions et continuation**
Karim Diop, Pharmacien de santé publique, CRCF ; Médecin chef du centre de santé Philippe SENGHOR, Dakar, Sénégal ; et Trésorier, RESAPSI
- 12:10-12:25 **COVID-19 et le VIH : Mises à jour récentes**
Louise Fortes, Epidémiologiste, CHNU de Fann à Dakar Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal
- 12:25-13:15 **Panel : COVID-19 et le VIH en Afrique de l'ouest et du centre**
Armel Poda, Maladies Infectieuses, UNB/CHUSS, Burkina Faso
Bintou Dembele, Directrice, ARCAD SIDA, Mali
Louise Fortes, Epidémiologiste, CHNU de Fann à Dakar Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal

13:15-13:20	Conclusions
13:20-13:35	Rencontre avec les experts & Réseautage

Session 3 : Autotests du VIH : Sont-ils une réponse à l'accès aux soins en temps de COVID-19 ?

14:30-14:40 GMT	Introductions <i>Karine Lacombe, Cheffe de service, Maladies infectieuses et tropicale, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP</i>
14:40-14:55	Success-story en Afrique de l'ouest et du centre <i>Aristophane Tanon, Professeur Titulaire de Maladies Infectieuses et Tropicales, Département de Dermatologie et Infectiologie, Unité de formation et de Recherche en Sciences Médicales, Université Félix Houphouët-Boigny d'Abidjan Cocody, Côte d'Ivoire</i>
14:55-15:10	L'autotest est-il une réponse à l'accès aux soins en temps de COVID-19 ? : Opportunités et défis <i>Joseph Larmarange, Docteur en démographie, Chargé de recherche à l'IRD, membre au Ceped, Centre Population & Développement, France</i>
15:10-15:40	Discussion avec les participants
15:40-16:00	Prochaines étapes et clôture

***Ce programme peut être sujet à des modifications de dernières minutes.**