



AFROSCREEN

Renforcement des capacités
de séquençage en Afrique



COLLOQUE RÉGIONAL

Un réseau de surveillance génomique des pathogènes émergents

29 et 30 mai 2024
Dakar, Sénégal



- 8h30-9h00 :** Café d'accueil
- 9h00-9h30 :** **Ouverture du Colloque – Mots de bienvenue**
Eric D'Ortenzio, *Responsable du projet AFROSCREEN, ANRS MIE, France*
Ibra Ndoye, *Président du Conseil scientifique d'AFROSCREEN, CRCF, Sénégal*
Anne Roos Weil, *Directrice adjointe du Département Santé et Protection Sociale, AFD, France*
Laurent Viguié, *Conseiller de coopération et d'action culturelle, Ambassade de France au Sénégal, Sénégal*
Sofonias Tessema, *Chef de programme Africa Pathogen Genomics Initiative, Africa CDC*
Amadou Moctar Dièye, *Directeur des laboratoires, Ministère de la santé, Sénégal*
- 9h30-9h50 :** **Stratégie de l'OMS pour la surveillance génomique des agents pathogènes**
Oluwatosin Akande, *Pandemic Preparedness Global Platforms (PGP), OMS*
- 9h50-10h10 :** **Africa Pathogen Genomics Initiative - Initiative phare d'Africa CDC**
Sofonias Tessema, *Chef de programme Africa Pathogen Genomics Initiative, Africa CDC*
- 10h10-10h30 :** **AFROSCREEN : contexte, objectifs, partenaires et résultats globaux**
Eric D'Ortenzio, *ANRS MIE, France*
- 10h30-11h00 :** Pause-café



Session 1

Le rôle d'AFROSCREEN dans le renforcement des capacités de surveillance génomique en Afrique

- Modération :** Martine Peeters, *IRD, France*
Pierre Roques, *Institut Pasteur de Guinée, Guinée*
- 11h00-11h20 :** **Choix stratégiques et évolution des approches méthodologiques pour le typage moléculaire dans le réseau AFROSCREEN**
Ahidjo Ayouba, *IRD, France*
- 11h20-11h40 :** **Renforcement des capacités des laboratoires**
Moussa Moïse Diagne, *Institut Pasteur de Dakar, Sénégal*
- 11h40-12h00 :** **Mise en place de systèmes de surveillance sentinelle**
Ousmane Taofiki, *INSP / Centre MURAZ, Burkina Faso*
- 12h00-12h20 :** **Mise en place des investigations familiales**
Rila Ratovoson, *Institut Pasteur de Madagascar, Madagascar*
- 12h20-12h40 :** Échanges avec la salle
- 12h40-14h00 :** Pause déjeuner



Le rôle d'AFROSCREEN dans l'approche « One Health »

- Modération :** Coumba Toure Kane, *Université du Sine Saloum, Sénégal*
Emmanuel Nakoune, *Institut Pasteur de Bangui, République centrafricaine*
- 14h00-14h40 :** **Utilisation du séquençage dans les émergences infectieuses**
Richard Njouom, *Centre Pasteur du Cameroun, Cameroun*
Anges Yadouleton, *Laboratoire des Fièvres Hémorragiques Virales (LFHV) / IRCB, Bénin*



29
mai

- 14h40-15h00 :** **Mise en place des investigations interdisciplinaires, avec une approche «One Health»**
Eddy Lusamaki, *Institut National de Recherche Biomédicale, République Démocratique du Congo*
- 15h00-15h20 :** **Échanges avec la salle**
- 15h20-16h30 :** **Session posters-café**



Session 2

Table ronde : Rôle de la surveillance génomique en réseau dans l'investigation des épidémies

- Modération :** Valérie Caro, *Institut Pasteur, France*
Hervé Kadjo, *Institut Pasteur de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire*
- 16h30-18h00 :** Silvia Argimon, *International Pathogen Surveillance Network (IPSN), OMS*
Lamine Dia, *CHU de Fann, Sénégal*
Mahamadou Abdou Diallo, *Institut National de Santé Publique, Mali*
Emilande Guichet, *IRD, France*
Alpha Kabinet Keita, *CERFIG, Guinée*
Dramane Kania, *ISNP/Centre MURAZ, Burkina Faso*
Adamou Lagare, *CERMES, Niger*
Mounerou Salou, *BIOLIM, Togo*
- 18h00-18h10 :** **Clôture de la 1ère journée**
Koussay Dellagi, *Institut Pasteur, France*
Nicole Prada, *ANRS MIE, France*
- 20h :** **Cocktail dînatoire**



30
mai

- 8h30-9h00 :** **Café d'accueil**



Session 3

Surveillance intégrée des émergences épidémiques

- Modération :** Charles Kouanfack, *CREMER, Cameroun*
Isaac Tiembre, *Institut National d'Hygiène Publique, Côte d'Ivoire*
- 9h00-9h20 :** **État des lieux de la mise en place de la surveillance génomique en Afrique**
Rachel Achilla, *Centre régional de gestion des situations d'urgence, OMS AFRO*
- 9h20-9h40 :** **Expérience de l'Afrique du Sud dans la mise en place de la surveillance intégrée des émergences épidémiques**
Monika Moir, *University of Stellenbosch, Afrique du Sud*
- 9h40-10h00 :** **Contribution des Sciences Humaines et Sociales**
Albert Gautier Ndione, *CRCF pour le Réseau Anthropologie des Epidémies Emergentes (RAEE), Sénégal*
- 10h00-10h20 :** **Échanges avec la salle**
- 10h20-10h50 :** **Pause-café**



30
mai



Session 4

Table ronde : Comment inscrire la veille en génomique microbienne dans les systèmes nationaux de surveillance intégrée ?

Modération : Xavier Berthet, *Institut Pasteur de Dakar, Sénégal*
Nicolas Meda, *ISNP/Centre MURAZ, Burkina Faso*

10h50-12h30 : Abdoul-Salam Ouedraogo, *ISNP/Centre MURAZ, Burkina Faso*
Amadou Moctar Dièye, *Ministère de la Santé, Sénégal*
Jacqueline Wembo Halatoko, *Institut National d'Hygiène, Togo*
Abdourahmane Sow, *Institut Pasteur de Dakar et OOAS, Sénégal*
Issa Sogli, *Ministère de la Santé, Burkina Faso*
Fodé Amara Traoré, *Ministère de la Santé, Guinée*

12h30-14h00 : **Pause déjeuner**



Session 5

Table ronde : Comment le réseau AFROSCREEN peut-il contribuer à la politique d'Africa CDC de surveillance panafricaine des maladies infectieuses ?

Modération : Sara Eyangoh, *Centre Pasteur du Cameroun, Cameroun*
Raoul Moh, *Association PAC-CI, Côte d'Ivoire*

14h00-15h30 : Eric D'Ortenzio, *ANRS MIE, France*
Moussa Moïse Diagne, *Institut Pasteur de Dakar, Sénégal*
Adrienne Aziza Amuri, *INRB, République Démocratique du Congo*
Sofonias Tessema, *Africa CDC*
Abdoulaye Toure, *CERFIG, Guinée*

15h30-15h45 : **Remise des prix posters**

15h45-16h15 : **Clôture du Colloque**
Eric Delaporte, *Coordonnateur scientifique du projet AFROSCREEN pour l'IRD, IRD, France*
Koussay Dellagi, *Coordonnateur scientifique du projet AFROSCREEN pour l'Institut Pasteur, Institut Pasteur, France*
Eric D'Ortenzio, *Responsable scientifique du projet AFROSCREEN, ANRS MIE, France*
Sofonias Tessema, *Chef de programme Africa Pathogen Genomics Initiative, Africa CDC*
Amadou Moctar Dièye, *Directeur des laboratoires, Ministère de la santé, Sénégal*

Scannez-moi »»
pour découvrir les
informations pratiques
de l'évènement

