



Saly (SENEGAL)

21-26 novembre 2021

CONTACT:  
sandra.angele@fondation-merieux.org

www.fondation-merieux.org

La Fondation Mérieux et l'Institut Pasteur de Dakar organisent le premier Cours Avancé sur le Diagnostic en langue française, sur le continent africain (Afro-ACDx). Ce cours est destiné à des directeurs ou à des managers de laboratoires de diagnostic et à des responsables en charge de prise de décisions critiques dans le domaine du diagnostic en santé publique, en Afrique. Cette semaine de formation s'appuie sur le programme mondial pour le leadership des laboratoires (GLLP, Global Laboratory Leadership Programme\*) et sur le programme du Cours Avancé sur le Diagnostic (ACDx) qui a lieu chaque année, en France. L'objectif est d'améliorer les compétences en leadership des dirigeants de laboratoires et de promouvoir le rôle et la valeur du diagnostic en lien avec la pandémie COVID-19. Ce cours contribuera ainsi à renforcer les capacités locales des laboratoires de diagnostic en Afrique de l'Ouest et en Afrique Centrale par l'éducation et le développement de partenariats.

### CHIFFRES CLES

30 PARTICIPANTS  
20 INTERVENANTS  
10 SESSIONS INTERACTIVES  
6 JOURS INTENSIFS DE FORMATION  
1 DIPLOME



\*Merci de scanner le QR Code ci-dessous pour en savoir plus sur le GLLP:



### Organisé par

**La Fondation Mérieux  
et l'Institut Pasteur de  
Dakar**

**Directeurs du Cours:  
Pr Jean Sakandé  
Dr Amadou Sall**

### Public cible

**Directeurs ou managers de laboratoires de diagnostic et responsables francophones** impliqués dans la conception et la mise en œuvre de stratégies et de politiques sur l'utilisation du diagnostic pour la prévention et le contrôle des maladies infectieuses aux niveaux communautaire, régional et national en Afrique.

### Frais liés au Cours

Frais d'hébergement incluant trois repas par jour pendant toute la durée du cours :  
1 000 €\*.

Frais d'inscription :

- Participants de laboratoires publics et privés et d'institutions gouvernementales: 1 400 €\*.
- Participants de l'industrie (sponsors): 2.400 €\*.
- Participants de l'industrie (hors sponsors): 4 400 €\*.

\*T.V.A. incluse. Tous les frais sont dus en totalité pour confirmer la participation. Des frais d'hébergement supplémentaires s'appliqueront pour les jours suivant le cours.





## PROGRAMME PREVISIONNEL

### Dimanche 21 novembre

#### Revue du rôle du diagnostic en santé publique et présentation du programme GLLP

- Comprendre l'importance du diagnostic en santé publique
- Découvrir le Global Laboratory Leadership Programme (GLLP)

### Lundi 22 novembre

#### Leadership organisationnel

- Définir une organisation et ses composantes
- Décrire les principes de la gestion du changement
- Utiliser des outils pour aider les autres à mieux s'adapter au changement

#### Renforcement des capacités d'un laboratoire

- Examiner les différentes techniques de laboratoire et leur utilisation dans un système de laboratoires
- Identifier les process qualité à mettre en place au sein de son laboratoire et comprendre les enjeux de l'accréditation

### Mardi 23 novembre

#### Résolution de problèmes et prise de décisions au sein d'un laboratoire

- Décrire le processus de résolution d'un problème et les processus décisionnels
- Identifier les styles, les outils et les pièges dans la prise de décisions

#### Programmes et actions durables pour lutter contre la résistance aux anti-microbiens (RAM)

- Comprendre l'importance du diagnostic dans la lutte contre la résistance aux anti-microbiens
- Identifier les plans et programmes de lutte contre la résistance aux anti-microbiens

### Mercredi 24 novembre

#### Ethique, intégrité et politique des laboratoires

- Décrire le code de conduite professionnelle pour les professionnels de laboratoire de santé
- Définir le "conflit d'intérêt" et décrire les lois et règlements relatifs à la collecte de données
- Décrire l'objectif des politiques relatives aux laboratoires de santé et de l'élaboration d'un plan stratégique

#### Forum technologique et innovation sociale

- Identifier les nouvelles technologies et définir comment accélérer l'accès à des diagnostics de qualité
- Comprendre les défis auxquels sont confrontés les développeurs de tests et les décideurs politiques
- Explorer l'innovation sociale comme perspective pour la santé mondiale

### Jeudi 25 novembre

#### Création de partenariats, de coalitions et réseaux de laboratoires

- Identifier les parties prenantes et cartographier les différents réseaux de laboratoires
- Soutenir les partenariats et les coalitions pour une approche «Une seule santé»
- Expliquer la valeur du partage des informations avec des exemples de partenariats et réseaux de laboratoires

#### Accès au diagnostic pour combattre les épidémies

- Revoir les maladies infectieuses à potentiel épidémique et leurs diagnostics
- Comprendre les difficultés d'accès aux diagnostics en situation d'épidémie
- Identifier les principaux réseaux de surveillance épidémique

### Vendredi 26 novembre

#### Revue des compétences clés au sein des laboratoires de diagnostic et sécurité sanitaire mondiale

- Résumer les différentes compétences en leadership indispensables à un directeur/manager de laboratoire
- Revoir les problèmes liés au diagnostic dans les différents contextes abordés au cours de la semaine, pour garantir l'accès à la santé pour tous