



SENEGAL

20-25 novembre 2022

CONTACT:
sandra.angele@fondation-merieux.org

Date limite d'inscription :
31 août 2022
www.fondation-merieux.org

La Fondation Mérieux et l'Institut Pasteur de Dakar organisent la seconde édition du 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 humaine et animale, 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. 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
25 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 Alpha 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

Dimanche 20 novembre

Revue du rôle du diagnostic de laboratoire et présentation du programme GLLP

- Comprendre l'importance du diagnostic de laboratoire en santé publique (humaine, vétérinaire et environnementale)
- Découvrir le Programme mondial pour le leadership des laboratoires (GLLP)

Lundi 21 novembre

Leadership, connaissance de soi et motivation

- Leadership et management
- Analyser son style de personnalité
- Impact de sa personnalité sur son style de management
- Parler des moyens de motiver les individus

Fonctions clés et organisation 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 22 novembre

Pensée critique et résolution de problèmes au sein d'un laboratoire

- Comprendre la notion de pensée critique et créative
- Définir ce qu'est un "problème" et décrire le processus de résolution d'un problème

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 23 novembre

Prise de décisions et management du changement

- Identifier les styles, les outils et les pièges dans la prise de décisions
- Décrire les principes de la gestion du changement et pourquoi le changement est inévitable
- Utiliser des outils pour aider les autres à mieux s'adapter au changement

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 24 novembre

Création de partenariats, de coalitions et réseaux de laboratoires

- Définir une organisation et ses composantes
- Identifier les parties prenantes de l'organisation
- 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

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 25 novembre

Revue des compétences clés au sein des laboratoires de diagnostic et couverture santé universelle

- 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