

e-CYTOMETRIE : COURS NUMERIQUE (2015-2016)

ORGANISATION : SOCIÉTÉ D'IMMUNOLOGIE CLINIQUE ET BIOLOGIQUE DE CÔTE D'IVOIRE (SICB-CI).
COLLABORATION : AMAROK BIOTECHNOLOGIES, AUF, CNTS, INSTITUT PASTEUR DE CÔTE D'IVOIRE.

OBJECTIFS DE LA FORMATION - NIVEAU 1

- Former aux notions de base de la Cytométrie,
- Initier aux diverses options d'utilisation.



INTERVENANTS

- V. GENTY, Amarok Biotechnologies, France
- P. AME-THOMAS & M. ROUSSEL, CHU Rennes, France.
- A. YAPO-CREZOIT, Institut Pasteur de Côte d'Ivoire.
- L. SIRANCY-BOGUI, Centre National de Transfusion Sanguine Côte d'Ivoire.

ORGANISATION

Un ordinateur et une connexion internet sont indispensables.

- Dépôt de candidature du 30 Mai au 15 juin 2015 aux adresses mails suivantes : yapoant@yahoo.fr, lilianesiransy@yahoo.fr.
- Candidats retenus, informés par mail au plus tard le 30 Juin 2015.
- Montant des frais de participation : inscription, **40 euros (30.000 FCFA)** niveau 1, **300 euros (200.000 FCFA)**.
- Candidat avec une prise en charge : **fournir une attestation de prise en charge.**

Compte bancaire de la SICB-CI

- CC : CI158 01203 381051502018 38. Diamond Bank, Bd Marseille (Abidjan).
- Réception du mail de confirmation de participation au module de niveau 1 : à partir du 30 Septembre 2015
- Réception du code d'accès individuel au cours : du 1^{er} au 15 Octobre 2015.
- Validité de l'accès au module de Niveau 1 : **6 mois.**

PROFIL DU CANDIDAT

- Technicien et Ingénieur en Santé et Recherche,
- Master et Doctorat, sciences de la santé humaine, animale, végétale
- Professionnels en santé humaine, vétérinaire et végétale.
- Toute personne souhaitant renforcer ses connaissances en cytométrie appliquée.

CANDIDATURE

Le dossier de candidature doit comporter :

- Une lettre de motivation.
- Un CV détaillé.
- Une lettre de recommandation adressée à la Présidente de la SICB-CI.

NOMBRE DE PLACE : 20

PROGRAMME DETAILLE. NIVEAU 1: 3 MODULES

MODULE ABC DE LA CYTOMÉTRIE :

- Les Principes de la cytométrie en flux
- Les principes techniques
- Les stratégies d'analyse

Formateur : V. GENTY

Test de validation de formation

MODULE PRÉPARATION DE L'ÉCHANTILLON :

- Les principales étapes
- Les différents types d'échantillons
- Le choix des fluorochromes
- Condition de marquage des cellules
- Marquage direct et Marquage indirect
- Fixation
- Perméabilisation
- Perméabilisation des bactéries et levures
- Autres marquages colorants vitaux
- Contrôles

Formateur : V. GENTY

Test de validation de formation

MODULE CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN PANEL MULTI-COULEUR

- Conception d'un panel de CMF
- Réalisation d'un panel de CMF

Formateurs: P. AME-THOMAS & M. ROUSSEL

Test de validation de formation

**FIN DU COURS DE NIVEAU 1 : SOUMISSION
D'UN RÉSUMÉ DE PROJET PERSONNEL POUR
LE NIVEAU 2 (2016-2017)**

ACTIVITES DE LA SOCIÉTÉ D'IMMUNOLOGIE CLINIQUE ET BIOLOGIQUE DE CÔTE D'IVOIRE (SICB-CI)



Cérémonie de lancement officiel de la SICB-CI le 21 septembre 2006 sous le parrainage du Directeur de l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire et Président de la Fédération Africaine des Sociétés d'Immunologie (FAIS).
Institut Pasteur de Côte d'Ivoire- Abidjan.



Conférence « Défis et opportunités des OGM pour l'Afrique » le 25 janvier 2007. En partenariat avec L'AFR biosciences de l'Université de Cocody et l'Université A & M d'Alabama, USA. Université de Cocody. Abidjan.



Participation de la SICB-CI au salon des Médias, de la Communication et des NTIC en partenariat avec l'ONG bien-vivre.org. 21-24 Novembre 2007
Palais des Congrès de l'Hôtel Ivoire - Abidjan.



Participation de la SICB-CI à la Journée de diabétologie 13 Novembre 2007 au Centre Antidiabétique d'Adjamé. INSP. Abidjan