



ASSOCIATION IVOIRIENNE  
DE BIOLOGIE TECHNIQUE



**ATELIER :**

**MISE A NIVEAU DES UTILISATEURS DES  
SYSTEMES ET PRODUITS DE LABORATOIRE**

**RAPPORT DE SYNTHÈSE**

**21 au 22 MAI 2015**

**Hôtel Résidence MAYA, Cocody Riviera 2**

Du **jeudi 21 au vendredi 22 mai 2015**, s'est tenu, à l'Hôtel Résidence MAYA, Riviera 2 d'Abidjan, l'atelier de **mise à niveau des utilisateurs des systèmes et produits de laboratoire**.

Cet atelier organisé par l'Association Ivoirienne de Biologie Technique (AIBT) avec le soutien de ROCHE DIAGNOSTICS a vu la participation:

- \* du Ministère de la Santé et de la Lutte contre le Sida (MSLS) à travers la Direction des Infrastructures, de l'Équipement et de la Maintenance (DIEM),
- \* de ROCHE DIAGNOSTICS, France
- \* de ROCHE DIAGNOSTICS, Côte d'Ivoire,
- \* de ROCHE Côte d'Ivoire
- \* de la Société TBS Sénégal
- \* du CDC/PEPFAR,
- \* des Partenaires de mise en œuvre (PMO),
- \* de techniciens et ingénieurs biologistes, de médecins et pharmaciens biologistes, de scientifiques praticiens de la biologie technique et de techniciens et ingénieurs biomédicaux.

Les participants à l'atelier étaient issus des laboratoires publics et privés. Pour la journée du jeudi 21 mai 2015, **89 participants** ont été enregistrés sur les **90 conviés** avec **13 personnalités invitées**; soit un total de **103 personnes présentes**. Et le vendredi 22 mai 2015, on a enregistré la participation de **89 personnes**.

La cérémonie d'ouverture a été marquée par les allocutions prononcées par :

- Monsieur DAGNOGO OLEFONGO de l'AIBT
- Docteur BAMBA AMARA de ROCHE Côte d'Ivoire
- Monsieur JEAN CLAUDE VIMPY-KULA de ROCHE DIAGNOSTICS France
- Monsieur TRA BI YRIE DENIS de la DIEM/ MSLS.

Le DIEM a officiellement ouvert l'atelier à la fin de son allocution.

Après la cérémonie d'ouverture, 05 conférences ont été prononcées portant sur les thèmes suivants :

- **Conférence 1:** Stratégies nationales de suivi des équipements de Laboratoire.

Cette conférence a été prononcée par M. TRA BI YRIE DENIS, Directeur des Infrastructures, de l'Équipement et de la Maintenance au Ministère de la Santé et de la Lutte contre le SIDA.

- **Conférence 2:** Présentation de l'Organisation fonctionnelle de Roche Diagnostics

Cette conférence a été prononcée par M. JEAN CLAUDE VIMPY-KULA; Directeur Régional Export de ROCHE DIAGNOSTICS France, Chargé de l'Afrique Francophone Subsaharienne.

- **Conférence 3:** Aperçu des Systèmes et Produits Roche Diagnostics.

Cette conférence a été prononcée par Dr SOULEYMANE SOUMARE; Directeur de la Société TBS Sénégal et Consultant à ROCHE DIAGNOSTICS.

- **Conférence 4:** Systèmes de mesure en biologie clinique et contrôle de qualité.

Cette conférence a été prononcée par le Professeur AHIBO Hugues ; Professeur Agrégé de Biochimie ; Chef du service de Biochimie au Centre de Diagnostic et de Recherche sur le Sida et les Maladies opportunistes (CeDReS)

- **Conférence 5:** Fonctionnement des équipements/Contrôle qualité / Maintenance utilisateur.

Cette conférence a été prononcée par Dr SOULEYMANE SOUMARE avec un collège d'ingénieurs biomédicaux de ROCHE.

Chaque conférence a été suivie d'échanges et de discussions.

Après les conférences, un stage pratique a été fait dans des laboratoires utilisant des

---

*ASSOCIATION IVOIRIENNE DE BIOLOGIE TECHNIQUE*

*02 BP 671 ABIDJAN 02*

*Cél : 07 61 34 35 / 07 60 24 50*

équipements ROCHE à savoir le Centre Intégré de Recherche Bioclinique d'Abidjan (CIRBA) et le CeDReS.

Après ce stage, la cérémonie de clôture est intervenue.

Cette cérémonie a été marquée par la remise des prix du concours inter-laboratoires pour la bonne utilisation des systèmes et produits ROCHE et des allocutions.

Pour ce qui concerne le **concours inter-laboratoires**, le premier était constitué d'un Microscope binoculaire, d'une micropipette, de deux blouses, de cinq blocs notes, de cinq stylos et de cinq postiches. Le deuxième prix était constitué d'un Microscope binoculaire, d'une micropipette, d'une blouse, de cinq blocs notes, de cinq stylos et de cinq postiches. Le troisième prix était constitué de deux micropipettes, de deux blouses, de cinq blocs notes, de cinq stylos et de cinq postiche.

Les premier, deuxième et troisième prix de ce concours ont été remportés respectivement par :

- l'Hôpital Général (HG) de Zuénoula,
- l'HG de Mankono
- et le CHR de Korhogo.

Ces prix ont été remis aux lauréats par :

- M. DAGNOGO OLEFONGO (3<sup>e</sup> prix),
- M. TRA BI YRIE DENIS (2<sup>e</sup> prix)
- et M. JEAN CLAUDE VIMPY-KULA (1<sup>er</sup> prix).

La remise des prix a été suivie par les allocutions de :

- l'AIBT; prononcé par M. DAGNOGO OLEFONGO
- de ROCHE Diagnostics France; prononcée par M. JEAN CLAUDE VIMPY-KULA,
- et de la DIEM/MSLS; prononcée par M. TRA BI YRIE DENIS, parrain de la cérémonie.

A la fin de son allocution, le DIEM a remis de façon symbolique l'attestation de participation d'un participant avant de déclarer clos, l'atelier de mise à niveau des utilisateurs des systèmes et produits de laboratoire organisé par l'AIBT avec le soutien de ROCHE DIAGNOSTICS.

### **Recommandations de l'atelier**

Au terme de cet atelier les **recommandations** suivantes ont été faites :

- Choisir des espaces adéquats pour ce genre d'atelier
- Prévoir des supports pour faciliter les prises de notes
- Prévoir plus d'appareils pour les démonstrations
- Accorder une journée entière à la pratique
- Impliquer les différents responsables des centres de santé et clinique sur toute l'étendue du pays
- Créer une section de l'AIBT au niveau des privés
- Informer les adhérents de toutes les activités entreprises par l'AIBT

Au titre de la formation continue, l'AIBT devra prévoir des enseignements post-universitaires portant sur les thèmes suivants:

- Rédaction scientifique et outils de recherche
- Hygiène et biosécurité dans les laboratoires d'analyses médicales
- Management de la qualité et administration d'un laboratoire
- Métrologie
- Biologie moléculaire

**Fait à Abidjan, le Jeudi 22 Mai 2015**

**Le secrétariat de l'atelier**