



L'Édito du trimestre

BONNE ANNEE 2016

MEDICAL OVERSEAS PHARMA et son équipe vous souhaite ses meilleurs vœux de bonheur, succès et santé pour vous vos familles et vos projets.

2015, a été une année difficile avec la baisse des matières premières et le ralentissement de la croissance chinoise qui ont eu des répercussions sur les économies de beaucoup de pays africains. A cela, nous rajoutons les turbulences politiques dans certains pays. Pour certains d'entre nous 2015 fut compliqué, vivement 2016 !

En 2016 nous intégrons des nouvelles marques comme CEPHEID et NOVACYT. Deux sociétés dont l'innovation et la technologie sont de réels plus dans le dépistage et suivi des malades.

Nous conservons nos marques historiques, BD-RAL-SEBIA-SFRI, pour lesquelles nous devons continuer à augmenter les parts de marchés par des actions sur le terrain. STAGO, avec qui nous avons démarré en 2015 le Bénin et le Nigéria, est un complément de gamme en hémostase qui doit renforcer notre position dans le diagnostic.

Enfin, nous souhaitons également, mettre l'accent sur les projets d'hôpitaux et de dispensaires en clé en main.

Vous l'avez compris, 2016 est une année de projets qui ne pourront se faire qu'avec vous.

Jean Alem du Repaire

REVOLUTIONNONS LE DIAGNOSTIC AVEC CEPHEID ET NOVACYT !



Améliorons le diagnostic de la tuberculose et du VIH avec les tests moléculaires !

Cepheid développe, depuis 1996, des systèmes (GeneXpert) et des tests pour le diagnostic moléculaire des maladies infectieuses, virales, sexuelles et nosocomiales requérant une forte précision dans les résultats et une prise en charge rapide du patient comme pour la tuberculose, HIV, HCV, HPV, MRSA ou plus récemment Ebola.

La gamme **GeneXpert** se compose de 4 instruments allant **de 1 à 16 modules** s'adaptant ainsi à toute taille de laboratoire. **Compacts**, les GeneXpert I à IV peuvent se transporter partout même dans les zones les plus reculées.

A la fois performants, sécurisés et simple d'utilisation, les instruments diagnostiquent et analysent en moins d'une heure un échantillon patient en appliquant un principe simple : un test / une cartouche.

Le test Xpert MTB/RIF qui dépiste simultanément la tuberculose et la résistance à la rifampicine une vraie avancée dans l'analyse et le traitement des patients. Il s'inscrit aussi dans la continuité de notre engagement auprès des Programmes Nationaux de Lutte contre la Tuberculose, initié avec la coloration des BK par les réactifs RAL DIAGNOSTICS.

Les tests Cepheid en charge virale complètent également l'offre de BD en cytométrie de flux pour les malades atteints du VIH.



Standardisons le dépistage du cancer du col de l'utérus !

Leader dans le diagnostic et l'automatisation des laboratoires de cytologie, **Novacyt** produit et commercialise des instruments et flacons automatisant la première étape du **dépistage du cancer et des maladies infectieuses par le prélèvement et la préparation des échantillons**. L'échantillon gynécologique est prélevé avec une brosse adaptée, la Cervex-Brush Combi, elle-même introduite dans un flacon de prélèvement spécifique permettant la collecte et la sélection des cellules par sédimentation.

Les systèmes Novaprep NPS25 et NPS50 reçoivent ensuite l'échantillon et préparent la lame cytologique pour la coloration avec les réactifs RAL DIAGNOSTICS en gamme manuelle ou automatique avec le RAL STAINER.

Ceci permet de standardiser les prélèvements et les analyses, d'assurer leur traçabilité et reproductibilité tout en sécurisant les manipulations du technicien.

méthode de prélèvement d'échantillon



1. Prélèver un échantillon avec la Cervex-Brush® Combi



2. Brossez contre le tamis du flacon d'HQ+ Orange.



3. Détacher la brosse à l'intérieur du flacon, fermer le bouchon.

automates NPS 25 et NPS 50

flux de travail



1. Placer les flacons et les lames sur le NPS.



2. Lancer le cycle, et laisser la tâche s'effectuer toute seule.



3. Retirer les lames pour la coloration.

