



Communiqué de presse

Alliance stratégique entre bioMérieux et COPAN pour automatiser les laboratoires de microbiologie clinique et en renforcer l'efficacité opérationnelle

*bioMérieux distribue les automates WASP® et WASPLab™ de COPAN
et accélère le déploiement de sa vision « FMLA® - Lab Efficiency »*

Marcy l'Etoile (France) - Brescia (Italie), le 9 janvier 2015 – bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, et COPAN, leader dans l'innovation de solutions pré-analytiques, annoncent la signature d'un partenariat stratégique dans le domaine de l'automatisation du laboratoire de microbiologie clinique. Par cet accord, COPAN octroie à bioMérieux des droits pour la distribution de ses plateformes automatisées (dont l'automate d'ensemencement WASP® « *Walk-Away Specimen Processor* », et les solutions WASPLab™ qui automatisent le laboratoire de microbiologie et offrent des techniques d'imagerie et d'analyse numériques). Cet accord permet ainsi à bioMérieux d'accélérer le déploiement de sa vision « FMLA® - Lab Efficiency* » pour l'automatisation et l'amélioration de l'efficacité opérationnelle des laboratoires de microbiologie clinique. Dans ce domaine, les deux sociétés prévoient, en outre, de collaborer pour, en particulier, développer des solutions innovantes de diagnostic microbiologique clinique.

Cet accord allie le savoir-faire unique de COPAN dans le domaine pré-analytique à l'expertise de premier plan de bioMérieux dans le diagnostic microbiologique. Depuis le 1^{er} janvier 2015, bioMérieux est le distributeur exclusif de COPAN en France et un distributeur co-exclusif en Allemagne et au Royaume-Uni, pour ses automates WASP® et WASPLab™. Ses droits de commercialisation seront ensuite progressivement étendus, sur une base de co-exclusivité, à un certain nombre de pays clés. Innovants, flexibles et robustes, WASP® et WASPLab™ répondent aux besoins les plus exigeants des laboratoires de microbiologie et compléteront la gamme de solutions automatisées de bioMérieux, dont BacT/ALERT® et VIRTUO™ pour l'hémoculture, et VITEK® 2 et VITEK® MS pour l'identification des bactéries et l'antibiogramme automatisé.

Alexandre Mérieux, Directeur Général de bioMérieux, déclare : « *Nous sommes particulièrement heureux d'annoncer ce partenariat avec COPAN, une société dont l'expertise est mondialement reconnue. Leader en microbiologie, nous nous réjouissons de pouvoir proposer à notre base de clientèle une gamme complète combinant les automates innovants de COPAN avec nos propres solutions de diagnostic. Possédant des savoir-faire très complémentaires, bioMérieux et COPAN sauront répondre aux besoins croissants des laboratoires de microbiologie en termes d'efficacité, de standardisation, de traçabilité et de réduction des délais de rendu de résultat.* »

Stefania Triva, Directeur Général de COPAN, déclare : « *Nous sommes fiers et enthousiastes de cet accord avec bioMérieux, établissant ainsi une collaboration que mon frère Daniele Triva avait envisagée. Ce partenariat ouvre la voie à des synergies de long terme qui permettront aux deux sociétés de concevoir et fournir des solutions pour une microbiologie innovante.* »

* Efficacité opérationnelle du laboratoire

Cet accord s'inscrit dans la vision « FMLA[®] » de bioMérieux, renommée « Lab Efficiency ». Au-delà de leur automatisation, les laboratoires souhaitent améliorer significativement leur efficacité opérationnelle, compenser le manque croissant de personnel spécialisé et obtenir les accréditations nécessaires à leur exploitation, en optimisant leurs flux de travail, en rendant des résultats plus rapides et plus standardisés et en améliorant la traçabilité des analyses. L'offre « bioMérieux - COPAN » est unique et la plus complète du marché. Elle associe les solutions entièrement automatisées, modulaires et flexibles de COPAN et de bioMérieux. Porteur de valeur ajoutée pour les laboratoires clients, son déploiement s'appuie sur un audit des flux de travail selon la méthode LeanSigma[®], à ce jour la plus efficace pour accroître la performance des organisations ainsi que sur Myla[®], un middleware novateur permettant la connexion des instruments, la gestion des flux du laboratoire de microbiologie et la centralisation des informations nécessaires à l'interprétation des résultats.

En outre, partageant la même vision d'une automatisation ouverte et modulaire, les équipes de bioMérieux et de COPAN prévoient de collaborer étroitement ensemble. Fortes des projets novateurs en cours de réalisation dans les deux sociétés (optimisation des flux de travail, imagerie et algorithmie), cette collaboration devrait permettre le développement conjoint de nouvelles solutions pour l'automatisation du laboratoire de microbiologie clinique et en permettre leur inter-connectivité.

Le compte de résultat 2014 de bioMérieux pourrait enregistrer des dépenses opérationnelles relatives à la signature de cet accord, notamment des dotations aux provisions pour dépréciation de certains équipements.

A PROPOS DE COPAN

With a reputation for innovation in preanalytics, COPAN is the leading supplier of collection and transport systems in the world. COPAN's innovations in pre-analytics include patented Flocked Swabs, ESwab[™], and UTM[™] Viral Transport, which have been proven to advance the quality of traditional and contemporary microbiology assays through improved fluid-dynamics. Established in 1979, COPAN has successfully entered the field of Microbiology Laboratory Automation with WASP[®] and WASPLab[™].

A PROPOS DE WASP[®] ET WASPLab[™]

Le système d'ensemencement automatisé WASP[®] (*Walk-Away Specimen Processor*) est un instrument réellement révolutionnaire pour le traitement des échantillons liquides en microbiologie. WASP[®] est un système complet qui intègre tous les aspects du traitement automatisé des échantillons : ensemencement et étalement, préparation des lames pour la coloration de Gram, inoculation des bouillons d'enrichissement, et diffusion selon la méthode des disques et de Kirby-Bauer.

Conçue pour transformer le travail des responsables et des techniciens de laboratoire, le système WASPLab[™] permet aux laboratoires d'entrer dans l'ère de la microbiologie numérique en fournissant des images des milieux de culture de haute résolution et en améliorant la rapidité, l'interprétation, la fiabilité et l'accessibilité des résultats.

A PROPOS DE BIOMERIEUX

Pioneering diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic in vitro depuis 50 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 41 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2013, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,588 milliard d'euros, dont 87 % ont été réalisés à l'international. bioMérieux offre des solutions de diagnostic (réactifs, instruments et logiciels) qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination pour améliorer la santé des patients et assurer la sécurité des consommateurs. Ses produits sont utilisés dans le diagnostic des maladies infectieuses et apportent des résultats à haute valeur médicale pour le dépistage et le suivi des cancers et les urgences cardiovasculaires. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

bioMérieux est une société cotée sur NYSE Euronext Paris. (Code : BIM - Code ISIN : FR0010096479).

Site internet : www.biomerieux.com et site dédié aux investisseurs : www.biomerieux-finance.com

CONTACTS

Relations Investisseurs **bioMérieux**

Isabelle Tongio

Tél. : + 33 4 78 87 22 37

investor.relations@biomerieux.com

Relations Presse **bioMérieux**

Aurore Sergeant

Tél. : + 33 4 78 87 54 75

media@biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn

Tél. : + 33 1 53 70 74 64

lheilbronn@image7.fr

Claire Doligez

Tél. : + 33 1 53 70 74 48

cdoligez@image7.fr

COPAN

Sandra Rodriguez

Tél. : + 39 030 2687211

Sandra.rodriguez@copanitalia.com