



bioMérieux : En avant toute sur 2015 !

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis plus de 45 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 39 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2009, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,223 milliard d'euros, dont 85 % ont été réalisés à l'international. Forte de ses atouts, l'entreprise lyonnaise présente ses perspectives d'évolution jusqu'en 2015.

Depuis début 2010, bioMérieux poursuit sa politique d'extension. En janvier, la Société a annoncé l'acquisition du fabricant de tests rapides, Meikang Biotech, et de son site de production à Shanghai. Cette étape importante

renforce la position de bioMérieux sur les marchés du diagnostic au chevet du patient (POC) et des tests rapides, dans les pays émergents et développés. En février 2010, le groupe a signé un contrat d'acquisition d'actions de la société Zenka. Basée à Shanghai, cette société dispose des autorisations nécessaires à la commercialisation des principaux milieux de culture microbiologique en Chine. Par ailleurs, Royal Philips Electronics et bioMérieux ont également annoncé en janvier la signature d'un accord pour développer conjointement des solutions de diagnostic portables entièrement automatisées, destinées à être utilisées en milieu hospitalier. Rien n'arrête le groupe lyonnais...

Aujourd'hui...

bioMérieux offre aujourd'hui 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.

Avec une croissance moyenne de 9,4 % sur les 3 dernières années, bioMérieux a dépassé, malgré la crise économique, l'objectif de progression de son chiffre d'affaires de 7 % à 9 % qu'elle s'était fixée dans son plan précédent. Depuis 3 ans, bioMérieux s'est profondément transformée. Elle s'est affirmée comme leader de la microbiologie clinique et a repositionné avec succès son automate d'immunoessais VIDAS®. Elle a conservé son leadership mondial dans les applications industrielles. En biologie moléculaire, elle a connu une expansion rapide de ses ventes grâce à une gamme de solutions basées sur ses 2 technologies. Dans le domaine de la médecine personnalisée, elle a acquis la société bioTheragnostics et conclu 3 accords avec des sociétés pharmaceutiques pour développer des tests de théranostic.

Plaçant l'innovation biologique et technologique au coeur de sa stratégie, bioMérieux a poursuivi ses investissements significatifs en R&D. En outre, grâce à sa nouvelle structure de business development, elle a conclu des accords et collaborations au service de son développement à moyen et long terme. Enfin, l'entreprise a mis en place une nouvelle organisation pour évaluer des technologies et des biomarqueurs innovants. En 2009 d'ailleurs, elle a notamment joué un rôle actif dans la lutte contre la pandémie de grippe A (H1N1) et a su adapter son offre de produits aux besoins particuliers de ses clients. Les frais de recherche et développement 2009 atteignent 143 millions d'euros, soit 11,7 % du chiffre d'affaires. Leur progression à devises constantes ressort à 11 %, hors coût de business development. La Société prévoit de maintenir son effort de recherche aux environs de 12 % de son chiffre d'affaires.

D'un point de vue plus opérationnel, bioMérieux a intensifié son développement international avec une organisation optimisée, un renforcement de ses effectifs commerciaux (notamment aux Etats-Unis et en Asie Pacifique) et la création de 4 nouvelles filiales. Elle a développé son outil de production et s'est dotée d'un site en Chine.

bioMérieux a mis en oeuvre une politique dynamique de valorisation de ses ressources humaines. Elle a recruté de nouveaux talents à la hauteur de ses ambitions et a lancé «bioMérieux University», programme de formation destiné à l'ensemble de ses collaborateurs. Au 31 décembre 2009, l'effectif global du Groupe s'élève à 6 300 collaborateurs à plein temps.

... et d'ici 2015 ?

Acteur mondial du diagnostic *in vitro*, bioMérieux vient de dévoiler son plan stratégique jusqu'en 2015 dans les domaines clinique et industriel du diagnostic des maladies infectieuses, des cancers et des pathologies cardiovasculaires.

Le diagnostic *in vitro* est plus que jamais un secteur porteur, jouant un rôle de plus en plus important dans l'amélioration de la gestion des soins et dans l'optimisation des dépenses de

Nexera –UHPLC 3.0

Tel le Web 2.0 pour la nouvelle génération d'internet, la chaîne Nexera de Shimadzu ouvre en tant que pionnière l'ère UHPLC 3.0. Nexera répond aux besoins et aux exigences croissantes de nombreux marchés comme le marché pharmaceutique ou agroalimentaire.

- Analyse haute vitesse et haute résolution, parfaite précision, effet mémoire proche de zéro, linéarité optimale, stabilité et reproductibilité
- Chromatographie rapide basée sur une pression de 1300 bars jusqu'à 3mL/min
- Séparation ultra rapide avec un passeur d'échantillon le plus rapide du marché
- Haute sensibilité

www.shimadzu.eu/nexera

NEXERA





santé. Le diagnostic *in vitro* est aussi au coeur de mutations biologiques importantes et d'évolutions technologiques profondes qui détermineront la médecine de demain. Dans ce contexte en très forte évolution, la stratégie de bioMérieux est résolument organisée par pathologie, avec l'ambition de développer des tests à forte valeur médicale destinés à la prise en charge des maladies infectieuses, des cancers et des urgences cardiovasculaires.

Au service du diagnostic des maladies infectieuses

- Dans les infections bactériennes et fongiques, grâce à son expertise unique, bioMérieux souhaite apporter aux cliniciens des réponses plus rapides pour leur permettre de prescrire des traitements adaptés dans des délais encore plus courts. Elle étendra donc son portefeuille de produits et poursuivra sa stratégie d'automatisation complète du laboratoire de microbiologie (FMLATM). Elle entend aussi développer des méthodes innovantes de détection et d'identification bactériennes rapides.

- Dans les infections virales, bioMérieux se développera par des actions ciblées. Elle lancera une nouvelle génération de son instrument VIDAS®. Faisant suite à l'acquisition de la société chinoise Meikang, elle veut également devenir un acteur majeur des tests rapides afin, notamment, de permettre aux cliniciens de faciliter la prise en charge de leurs patients.

- Dans les applications industrielles, où elle occupe la première place, bioMérieux souhaite renforcer davantage son leadership mondial et réaliser des partenariats stratégiques.

Au service du diagnostic des cancers

Grâce aux capacités conjuguées de ses équipes de R&D et de bioTheragnostics, bioMérieux entend développer des tests à forte valeur médicale, sur

la base de biomarqueurs qui seront identifiés en interne comme en externe.

Au service du diagnostic des pathologies cardiovasculaires

bioMérieux capitalisera sur son panel d'urgence VIDAS® dont la forte valeur clinique est reconnue par la communauté médicale. Elle vise à compléter son menu VIDAS® par l'addition de nouveaux marqueurs innovants. Grâce aux solutions « au chevet du patient » (POC – Point of Care) développées avec Philips, elle entend également occuper une position déterminante dans les urgences hospitalières et les soins intensifs.

Développement international

bioMérieux optimisera plus encore son réseau commercial international et intensifiera son développement aux Etats-Unis, premier marché mondial et sur les nouveaux marchés à forte croissance : « Emerging 7 » en particulier. Son objectif est notamment que la Chine devienne la 3^{ème} filiale du Groupe en 2015.

Côté chiffre d'affaires, pour la période 2010-2015, la Société vise une croissance annuelle moyenne comprise entre 7 % et 9 %. bioMérieux entend bénéficier des nouveaux leviers de croissance suivants : croissance intensifiée sur les pays émergents, développement de tests réalisés au chevet du patient et positionnement renforcé sur les tests à forte valeur médicale.

MH

Contact :

bioMérieux sa
Tél : (+33) 04 78 87 20 00
Fax : (+33) 04 78 87 20 90
Site : www.biomerieux.com

Biocitech SAS nomme Jean-François Boussard au poste de Président du parc technologique

Spécialiste des biotechnologies et de leur développement, Jean-François Boussard apporte à Biocitech une expertise scientifique et une expérience en gestion de projets remarquables pour poursuivre le développement du parc technologique

Biocitech, le 5 mars 2010 – Biocitech SAS, le parc technologique parisien dédié aux sciences de la vie, annonce aujourd'hui la nomination de Jean-François Boussard au poste de Président. Il succédera officiellement, à compter du 1er avril 2010, à Jacques Lhomel, actuel Président de Biocitech, qui part à la retraite et poursuivra d'autres projets de développement personnels.

Jean-François Boussard, 58 ans, rejoint Biocitech après avoir réalisé un parcours académique et industriel remarquable spécialisé en biotechnologies. En effet, depuis 1994, après 6 années au poste de Directeur des Brevets, Licence et Juridique d'une holding financière, il exerce en tant que Consultant Indépendant en création d'entreprises et en transfert de technologies, spécialisée dans les biotechnologies. Substrat, doit nommer son nouveau Président dans les semaines qui viennent. Cette expérience permet à Jean-François Boussard d'avoir un profil particulièrement bien adapté pour reprendre la direction de Biocitech. Antérieurement, il a été Chargé d'affaires pour la pharmacie et les biotechnologies à l'ANVAR entre 1982 et 1988. De 1979 à 1982, il a exercé en tant que biologiste au L.E.R.S Synthelabo après avoir été chargé de recherche à l'Université de Metz, où Jean-François Boussard a soutenu sa thèse en Ecotoxicologie.

acteurs-clé du secteur biotechnologique en France et en Europe. Je suis impatient de mettre mes expériences scientifiques, juridiques et financières au service de l'aboutissement des perspectives de développement du parc, » déclare Jean-François Boussard, nouveau Président de Biocitech. « *Mes précédentes missions m'ont permis d'acquérir une très bonne connaissance des sociétés de biotechnologie, ce qui me permettra de contribuer efficacement aux efforts de toute l'équipe de Biocitech pour répondre aux besoins des résidents du parc.* »

A propos de Biocitech

Biocitech est un parc technologique dédié aux sciences de la vie, qui accueille des entreprises de biotechnologie, biopharmacie et chimie fine à la recherche d'un environnement industriel haut de gamme et de services associés. Biocitech est situé aux portes de Paris, sa spécificité est de mettre à disposition des locaux sécurisés de haut niveau technologique, parfaitement adaptés à la recherche et au développement. Biocitech est un établissement classé ICPE, titulaire des agréments réglementaires requis. L'offre complète et flexible, qui allie immobilier, services multitechniques et services scientifiques, permet aux entrepreneurs de consacrer l'essentiel de leurs ressources à leur cœur de métier. La complémentarité des entreprises installées à Biocitech dégage de fortes synergies et de nombreuses collaborations tout au long de la chaîne du médicament. Avec d'autres structures franciliennes, Biocitech est un élément-clé du réseau de Medicen Paris Région, le pôle de compétitivité mondial de l'Île de France pour la santé et les nouvelles thérapies.

Pour plus d'information :

<http://www.biocitech.com>

Forum LABO&BIOTECH - Stand G84 - H85



Read | Wash | Dispense | Automate

Dans l'univers des applications basées sur microplaque, BioTek dispose de l'instrument conçu spécifiquement pour répondre à vos besoins.

BioTek
 Get a Better Reaction.

BioTek France
 BioTek Instruments GmbH
 Bureau de Liaison France
 50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex
 Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79
www.biotech.fr