



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. En 1998, il fonde Substrat, société de conseil en création d'entreprises, en gestion, en suivi de projets 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



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