



AnagnosTec cède à bioMérieux une banque de données et un savoir-faire en identification microbienne rapide par spectrométrie de masse

Marcy l'Etoile, France – 12 avril 2010 — bioMérieux annonce aujourd'hui un accord pour l'acquisition de certains actifs de la société berlinoise AnagnosTec, spécialisée dans l'identification microbienne par la technologie de spectrométrie de masse MALDI-TOF*.

Selon les termes de l'accord, AnagnosTec cèdera à bioMérieux sa banque de données microbienne pour l'identification des bactéries, ainsi que la propriété intellectuelle et le savoir-faire associés. Les spécialistes d'AnagnosTec collaboreront avec bioMérieux pour développer son offre de solutions utilisant la spectrométrie de masse. AnagnosTec est une société innovante et pionnière dans la spectrométrie de masse MALDI-TOF, appliquée à la microbiologie.

« Depuis plus d'une décennie, notre équipe élabore une base de données très complète de spectres de masse pour la microbiologie et nous sommes heureux de la confier à la meilleure société dans le domaine de la microbiologie », annonce Stefan Sauermann, Chief Executive Officer of AnagnosTec.

« Pouvoir s'appuyer sur les vastes compétences d'AnagnosTec et ses banques de données est un atout important pour bioMérieux », a déclaré Thierry Bernard, Directeur Opérations Commerciales Monde. « En tant que leader mondial dans le domaine de la microbiologie, bioMérieux propose l'offre la plus complète pour l'automatisation du laboratoire de microbiologie. A l'écoute des microbiologistes, nous élargissons constamment notre portefeuille de produits pour répondre à l'évolution de leurs besoins. »

* *Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization Time-Of-Flight* : désorption-ionisation laser assistée par matrice en temps de vol.

À propos de la spectrométrie de masse

La spectrométrie de masse est une technique utilisée pour identifier et déterminer la structure chimique d'un grand nombre de molécules simultanément, en analysant la masse et la charge de leurs ions. Les « signatures » moléculaires obtenues peuvent être utilisées pour l'identification rapide de bactéries de colonies isolées. Cette technique d'identification bactérienne convient, en particulier, aux laboratoires traitant de gros volumes d'échantillons, qui peuvent obtenir des résultats rapidement et à un coût attractif. En revanche, elle ne permet pas de réaliser des tests de sensibilité aux antibiotiques. Pour les clients microbiologistes qui choisissent la spectrométrie de masse pour l'identification bactérienne, bioMérieux développe actuellement des solutions intégrées avec sa gamme VITEK®, leader mondial de l'identification et de l'antibiogramme automatisés, ainsi qu'un logiciel expert pour en rendre l'utilisation plus facile et garantir la traçabilité des échantillons et la qualité des résultats.

À propos de bioMérieux

L'innovation pour un diagnostic au service de la santé publique

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.

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 microorganismes 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*

Contacts

Relations investisseurs

bioMérieux

Isabelle Tongio

Tél. : 04 78 87 22 37

investor.relations@eu.biomerieux.com

Relations presse

bioMérieux

Koren Wolman-Tardy

Tél. : 04 78 87 20 08

media@eu.biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn

Tél. : 01 53 70 74 64

lheilbronn@image7.fr

Thiphaine Hecketsweiler

Tél. : 01 53 70 74 59

thecketsweiler@image7.fr