



bioMérieux intègre le nouveau virus A(H1N1) dans son test de diagnostic moléculaire NucliSENS EasyQ[®] Influenza A/B

Marcy l'Etoile, France – 12 novembre 2009 — Acteur majeur dans le domaine du diagnostic *in vitro*, bioMérieux optimise son test NucliSENS EasyQ[®] Influenza A/B en intégrant la souche du nouveau virus de la grippe A(H1N1).

Fidèle à son engagement historique dans la lutte contre les maladies infectieuses, bioMérieux a développé ce nouveau test pour répondre aux besoins des laboratoires de référence actifs dans la surveillance de la pandémie de grippe. Ce test, basé sur la technologie moléculaire NASBA[®] Real-Time de bioMérieux, est réalisé sur son système NucliSENS EasyQ[®]. Il détecte la présence du nouveau variant H1N1 en moins de 3 heures et sera utilisé en recherche clinique uniquement avant d'être marqué CE courant 2010.

« Depuis le début de la pandémie, bioMérieux apporte son expertise en matière de diagnostic des maladies infectieuses et collabore avec les autorités de santé partout dans le monde, explique Stéphane Bancel, CEO de bioMérieux. Grâce à l'implication et à la réactivité de nos équipes R&D, cette nouvelle version du test EasyQ Influenza A/B a été développée en moins de 6 mois ».

bioMérieux joue un rôle actif dans la lutte contre la pandémie de grippe A(H1N1) et dispose d'une offre diversifiée de produits. Le dépistage préliminaire des patients suspectés de grippe peut être réalisé grâce au test rapide QuickVue[®] Influenza A+B*. Lorsqu'il est nécessaire de confirmer des résultats, l'offre de bioMérieux couvre désormais les différentes étapes d'analyse en biologie moléculaire : l'extraction des acides nucléiques avec le système NucliSENS[®] easyMAG[®] et la détection avec le test EasyQ Influenza A/B. Par ailleurs, la Société a augmenté ses capacités de production et ses stocks de milieux de culture utilisés dans le contrôle qualité des vaccins par les entreprises pharmaceutiques.

* Distribué par bioMérieux en dehors des Etats-Unis, du Japon et de la Scandinavie

A 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 2008, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,111 milliard d'euros, dont 84 % 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. : + 33 4 78 87 22 37
investor.relations@eu.biomerieux.com

LT Value
Nancy Levain
Tél. : + 33 1 44 50 39 30
nancy.levain@ltvalue.com

Relations Presse

bioMérieux
Koren Wolman-Tardy
Tél. : + 33 4 78 87 20 08
media@eu.biomerieux.com

Image Sept
Laurence Heilbronn
Tél. : + 33 1 53 70 74 64
lheilbronn@image7.fr

Tiphaine Hecketsweiler
Tél. : + 33 1 53 70 74 59
thecketsweiler@image7.fr