



bioMérieux soutient la Journée Européenne d'Information sur les Antibiotiques

Marcy l'Etoile (France) – 18 novembre 2011 – Leader mondial en microbiologie et pionnier dans le domaine des tests de détection de la résistance aux antibiotiques et de l'antibiogramme, bioMérieux soutient activement la Journée Européenne d'Information sur les Antibiotiques, organisée aujourd'hui par l'ECDC¹. Dans ce cadre, les filiales de bioMérieux à travers le monde proposent aux professionnels de santé des outils éducatifs pour sensibiliser davantage le grand public sur ce grave problème.

La résistance bactérienne aux antibiotiques a été reconnue comme l'une des plus sérieuses menaces pour la santé publique par l'Organisation Mondiale de la Santé et sa propagation changera la médecine dans les prochaines années. Induite par l'utilisation massive et incontrôlée des antibiotiques en santé humaine, mais aussi en santé animale, la résistance aux antibiotiques a pris des proportions alarmantes : dans l'Union Européenne, ce ne sont pas moins de 25 000 personnes qui meurent chaque année d'une infection due à des bactéries résistantes² et les données récentes confirment que le nombre de patients infectés par ces bactéries continue d'augmenter en Europe. L'émergence des bactéries à NDM-1 pan-résistantes ou encore plus récemment l'épidémie d'infections à *E. coli* multirésistante en Europe illustrent la gravité de cette menace, alors que le nombre d'antibiotiques en développement décline de 30 % par décennie³.

« bioMérieux a un engagement de longue date dans la lutte contre la résistance bactérienne et les maladies nosocomiales à travers le développement de solutions de diagnostic dédiées et d'initiatives éducatives », déclare Jean-Luc Bélingard, Président Directeur Général de bioMérieux. « Nous sommes heureux de soutenir la Journée Européenne d'Information sur les Antibiotiques et de pouvoir travailler avec les cliniciens et les microbiologistes du monde entier pour résoudre ce problème ».

Les tests de diagnostic jouent un rôle essentiel pour réduire la propagation de bactéries multirésistantes, en aidant les médecins à décider si un antibiotique soignera une infection et à choisir l'antibiotique le plus approprié. Ces tests sont utilisés par les laboratoires de microbiologie qui participent de manière importante aux programmes de surveillance active et à la gestion des antibiotiques à travers des tests de dépistage et des analyses diagnostiques rapides, des tests de résistance (interprétation et orientation de l'antibiothérapie), le typage des souches et la surveillance épidémiologique. bioMérieux propose des solutions de diagnostic pour la prévention et le suivi des résistances aux antibiotiques, telles que VITEK[®] 2, leader de l'identification et de l'antibiogramme automatisés et Etest[®] pour la détermination des CMI⁴.

La Journée Européenne d'Information sur les Antibiotiques est la troisième initiative majeure en matière de résistance bactérienne soutenue par bioMérieux en 2011, après la Journée Mondiale de la Santé et le « World HAI Forum », organisé à l'initiative de bioMérieux dont le but est de sensibiliser et de promouvoir des actions concertées dans le domaine de la résistance microbienne et des infections nosocomiales. La troisième édition du Forum mondial sur les infections nosocomiales, qui s'est déroulée en juin 2011, a rassemblé plus de 70 experts en médecine, maladies infectieuses, microbiologie et épidémiologie de 33 pays pour lancer un appel pour la mise en place des actions prioritaires qui permettront d'éviter une crise sanitaire.

¹ European Centre for Disease Prevention and Control

² EDCD/EMA Joint Technical Report. *The bacterial challenge: time to react*. 2009 EMEA/576176/2009

³ Spellberg B. *Trends in Antimicrobial Drug Development: Implications for the Future* CID 2004;38:1279-1286

⁴ Concentration minimale inhibitrice (CMI) d'un traitement antibiotique

Pour plus d'information :

Découvrir la nouvelle vidéo de bioMérieux : www.biomerieux.com/besmart

Ecouter des spécialistes présents au 3ème Forum : www.hai-forum.com

Se renseigner sur la résistance bactérienne et les solutions de diagnostic:

www.biomerieux.com/hai-resistance

En savoir plus sur la Journée Européenne d'Information sur les Antibiotiques :

www.ecdc.europa.eu/fr/EAAD

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 2010, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,357 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.

Contacts**Relations investisseurs****bioMérieux**

Isabelle Tongio

Tél. : + 33 4 78 87 22 37

investor.relations@biomerieux.com

Relations presse**bioMérieux**

Koren Wolman-Tardy

Tél. : + 33 4 78 87 20 08

media@biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn

Tél. : + 33 1 53 70 74 64

lheilbronn@image7.fr

Albane de La Tour d'Artaise

Tél. : + 33 1 53 70 74 84

adelatour@image7.fr