

F R O S T  S U L L I V A N



Communiqué de presse

Le test FilmArray® Ebola de BioFire Defense, une société du Groupe bioMérieux, reçoit le prestigieux prix Frost & Sullivan *Global New Product Innovation Award*

Salt Lake City, États-Unis – 10 février 2015 - La société BioFire Defense, LLC est fière d'annoncer qu'elle a reçu le prix 2014 *Global New Product Innovation Award*, une récompense décernée par Frost & Sullivan, pour son test FilmArray® de détection du virus Ebola. Ce prix est décerné à des sociétés qui affichent une performance globale significative dans le développement et la commercialisation d'un nouveau produit innovant qui respecte notamment les critères de la *Food and Drug Administration* (FDA) américaine pour une autorisation d'utilisation en urgence (EUA)*. Il récompense également la conception d'un produit répondant à des besoins encore non satisfaits.

Le test FilmArray® de détection du virus Ebola (BioThreat-E test™) est utilisé sur le système FilmArray® de BioFire, un instrument de diagnostic moléculaire très précis et simple d'utilisation qui est installé dans de nombreux hôpitaux aux États-Unis. Permettant un diagnostic en une heure, FilmArray® réduit de façon significative le temps habituel de rendu des résultats et accélère la prise de décision thérapeutique par les professionnels de santé.

« Le test FilmArray® de détection du virus Ebola, rapide et simple d'utilisation, sera sans aucun doute extrêmement utile aux professionnels de santé dans le contexte particulier de l'épidémie d'Ebola. Les tests de diagnostic sont d'une importance considérable pour améliorer la prise en charge des patients et je suis honoré de voir que les efforts de notre équipe sont reconnus par Frost & Sullivan », déclare Kirk Ririe, Directeur général de BioFire Defense. « Je suis particulièrement fier de faire partie de bioMérieux, dont le développement, porté par une présence géographique étendue, est animé depuis plus de 50 ans par un esprit pionnier et un engagement sans faille dans l'amélioration de la santé publique mondiale. »

Pour Srinivas Sashidhar, un analyste de Frost & Sullivan : « BioFire Defense travaille en étroite collaboration avec le Département de la Défense américain dans le but de développer de manière proactive des outils de diagnostic moléculaire visant à détecter des agents pathogènes émergents et des agents de bioterrorisme, tels que ceux qui sont à l'origine de la maladie à virus Ebola et de la maladie du charbon (anthrax). Cette démarche proactive est un facteur déterminant qui place la Société dans une position favorable pour répondre à l'épidémie d'Ebola à temps. »

L'épidémie du virus Ebola représente une urgence sanitaire mondiale, et bioMérieux et BioFire se tiennent à la disposition des autorités locales pour que ce test clinique puisse être utilisé dans tous les pays qui en auraient besoin.

* Le test clinique de FilmArray® de détection du virus Ebola (BioThreat-E test™) est disponible pour les laboratoires cliniques américains réalisant des tests de diagnostic de complexité forte ou moyenne. Il n'est autorisé que pendant la durée de la déclaration d'existence de circonstances justifiant une autorisation d'utilisation en urgence des tests de diagnostic *in vitro* pour la détection du virus Ebola Zaire, jusqu'à l'extinction ou la révocation de cette autorisation.

Fondée il y a plus de 20 ans, BioFire a développé, produit et commercialisé de nombreux automates de biologie moléculaire utilisant la technologie PCR. Plus récemment, BioFire a développé FilmArray[®], un système unique de biologie moléculaire PCR, multiplexe, marqué CE et approuvé par la FDA. FilmArray[®] intègre toutes les étapes du diagnostic moléculaire : la préparation de l'échantillon, l'amplification, la détection et l'analyse des résultats. À ce jour, le menu de FilmArray[®] comprend trois panels marqués CE et approuvés par la FDA : le panel respiratoire, le panel de détection du sepsis et le panel gastro-intestinal. À cela s'ajoute le panel de la méningite-encéphalite pour lequel BioFire a lancé des études cliniques pour une soumission à l'approbation de la FDA prévue en 2015.

À PROPOS DU PRIX

BioFire Defense a développé un produit révolutionnaire afin de contribuer à temps à la lutte contre l'épidémie d'Ebola. Ses travaux de recherche continus sur le diagnostic des maladies infectieuses et son approche proactive sont les facteurs déterminants du succès de la Société. D'après l'analyse indépendante que Frost & Sullivan a réalisée à propos du marché du Diagnostic, il s'avère évident que BioFire Defense répond aux critères de la FDA et qu'elle est en mesure de concevoir un produit répondant à des besoins non satisfaits, ce qui lui a permis d'apporter une solution au bon moment. L'autorisation d'utilisation en urgence du test BioThreat-E devrait permettre de prescrire le traitement approprié à temps et d'endiguer la transmission de ce virus contagieux et létal, contribuant ainsi à l'amélioration de la santé publique. Grâce à cette performance globale marquante, BioFire Defense a remporté le prix 2014 *Global New Product Innovation Award* décerné par Frost & Sullivan.

À PROPOS DE FROST & SULLIVAN

Frost & Sullivan, the Growth Partnership Company, works in collaboration with clients to leverage visionary innovation that addresses the global challenges and related growth opportunities that will make or break today's market participants.

Our "Growth Partnership" supports clients by addressing these opportunities and incorporating two key elements driving visionary innovation: The Integrated Value Proposition and The Partnership Infrastructure.

- The Integrated Value Proposition provides support to our clients throughout all phases of their journey to visionary innovation including: research, analysis, strategy, vision, innovation and implementation.
- The Partnership Infrastructure is entirely unique as it constructs the foundation upon which visionary innovation becomes possible. This includes our 360 degree research, comprehensive industry coverage, career best practices as well as our global footprint of more than 40 offices.

For more than 50 years, we have been developing growth strategies for the global 1000, emerging businesses, the public sector and the investment community. Is your organization prepared for the next profound wave of industry convergence, disruptive technologies, increasing competitive intensity, Mega Trends, breakthrough best practices, changing customer dynamics and emerging economies.

À PROPOS DE BIOMERIEUX

Pioneering Diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis 50 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 42 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2014, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,698 milliard d'euros, dont 88 % 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 et site dédié aux investisseurs : www.biomerieux-finance.com.

À PROPOS DE BIOFIRE DEFENSE

BioFire Defense, LLC, auparavant Idaho Technology, Inc., est une filiale de bioMérieux Inc. (Durham, États-Unis) basée à Salt Lake City, dans l'Utah, États-Unis. L'activité de BioFire Defense est orientée sur l'innovation en matière de technologie et le développement de produits permettant l'identification des agents pathogènes, ainsi que leur application dans le domaine des sciences de la vie. Depuis 1990, BioFire Defense développe et distribue des produits pour la défense, l'analyse alimentaire et les sciences de la vie.

CONTACTS

BIOFIRE DEFENSE

Media Relations

BioFire Defense

Matt Scullion

Tél : + 1 801 262 35 92x1327

matt.scullion@biofiredefense.com

BIOMERIEUX

Investor Relations

Isabelle Tongio

Tél : + 33 4 78 87 22 37

investor.relations@biomerieux.com

Media Relations

bioMérieux

Aurore Sergeant

Tél : + 33 4 78 87 54 75

media@biomerieux.com

Suzanne Jones

Tél : + 1 919 479 36 37

suzanne.jones@biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn

Tél : + 33 1 53 70 74 64

lheilbronn@image7.fr

Claire Doligez

Tél : + 33 1 53 70 74 48

cdoligez@image7.fr