



bioMérieux lance sa solution de diagnostic moléculaire BIOFIRE® SPOTFIRE® pour l'industrie pharmaceutique afin de renforcer le dépistage rapide des mycoplasmes

Marcy-l'Étoile (France), le 9 avril 2026 – bioMérieux, acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro*, annonce le lancement de BIOFIRE® SPOTFIRE® pour l'industrie pharmaceutique, où ce système innovant de biologie moléculaire peut transformer le contrôle qualité. Fort du succès reconnu de la plateforme BIOFIRE® FILMARRAY®, déjà utilisée par des acteurs pharmaceutiques mondiaux majeurs, BIOFIRE® SPOTFIRE® constitue une solution simple, compacte et intelligente pour détecter les mycoplasmes, aidant ainsi les fabricants biopharmaceutiques à renforcer le contrôle qualité, accélérer la prise de décision et protéger les patients.

La contamination par les mycoplasmes dans les processus de production pharmaceutique peut compromettre la qualité des lots, entraîner des retards et des coûts significatifs, et finalement compromettre l'accès des patients à des thérapies vitales. Les mycoplasmes représentent une menace majeure, souvent sous-estimée, capable d'induire d'importantes altérations cellulaires. Une détection rapide, fiable et conforme des mycoplasmes est donc essentielle pour sécuriser l'intégrité des bioprocédés, prévenir les risques de contamination croisée et répondre aux exigences réglementaires liées aux thérapies cellulaires et géniques, aux vaccins et aux produits biologiques.



En fournissant des résultats fiables en moins d'une heure, BIOFIRE® SPOTFIRE® améliore l'efficacité opérationnelle et sécurise les processus de fabrication. Ses flux de travail automatisés, son interface tactile intuitive et la lecture intégrée des codes-barres limitent les manipulations manuelles, réduisent le risque d'erreur humaine et contribuent à garantir l'intégrité, la sécurité et la traçabilité des données, permettant d'accélérer la prise de décision et de réduire les temps de production. Les modules empilables optimisent l'espace sur le plan de travail et offrent une évolutivité adaptée à l'évolution des besoins de fabrication.

Compatible avec le test déjà commercialisé BIOFIRE® Mycoplasma Panel, BIOFIRE® SPOTFIRE® assure une continuité pour les utilisateurs actuels tout en améliorant la performance et la conformité de la solution. Son design reflète l'engagement de bioMérieux en matière d'innovation, de fiabilité et d'intégrité des données, pour aider les industriels à anticiper les risques émergents, à répondre aux exigences réglementaires et à améliorer leurs indicateurs opérationnels.

« BIOFIRE® SPOTFIRE® est bien plus qu'un instrument : c'est une solution stratégique pour les industriels pharmaceutiques en quête d'efficacité, de conformité et de sérénité.



En combinant rapidité, simplicité et une intégrité rigoureuse des données, nous permettons à nos clients de prendre des décisions plus rapides, de réduire les arrêts de production et de maintenir les plus hauts standards de qualité – ce qui profite en définitive aux patients du monde entier », déclare Yasha Mitrotti, Directeur Exécutif, Applications Industrielles, bioMérieux.

À PROPOS DE BIOMERIEUX

Pioneering Diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic in vitro depuis 1963, bioMérieux est présente dans 46 pays et sert plus de 160 pays avec un large réseau de distributeurs. En 2025, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 4,1 milliards d'euros, dont plus de 94 % ont été réalisés à l'international (hors France). bioMérieux offre des solutions de diagnostic (systèmes, réactifs, logiciels et services) 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 principalement pour le diagnostic des maladies infectieuses. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

www.biomerieux.com

CONTACTS

Relations Investisseurs

Aymeric Fichet

Tél : + 33 4 78 87 20 00

investor.relations@biomerieux.com

Relations Presse

Corporate

Romain Duchez

Tél : + 33 4 78 87 20 00

media@biomerieux.com

États-Unis

Todd Siesky

Tél : +1 919.791.5822

todd.siesky@biomerieux.com

France

Isabelle de Segonzac (Image 7)

Tél : +33 (0)1 53 70 74 85

lheilbronn@image7.fr