

## Communiqué de presse

### POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Contacts Presse :

**Thermo Fisher Scientific**

Nom : Dr. Rita Baxmann

Tél. : +49.3302.883.303

Email : [rita.baxmann@thermofisher.com](mailto:rita.baxmann@thermofisher.com)

Site internet : [www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)

**bioMérieux**

Nom : Koren Wolman-Tardy

Tél. : +33.478.87.20.08

Email : [media@biomerieux.com](mailto:media@biomerieux.com)

Site internet : [www.biomerieux.com](http://www.biomerieux.com)

### **Thermo Fisher Scientific et bioMérieux renouvellent leur accord de partenariat concernant le marqueur PCT pour une meilleure détection du sepsis**

*Le test pour le dosage de la procalcitonine (PCT) continuera à être réalisé sur le système d'immunoessais VIDAS®*

Marcy l'Etoile, France et Hennigsdorf, Allemagne (2 octobre 2012) – bioMérieux et Thermo Fisher Scientific Inc., leader mondial au service de la science, annoncent aujourd'hui le renouvellement de leur accord de partenariat à long terme, non exclusif et portant redevances, pour le dosage de la PCT. Cet accord permet de poursuivre la relation de longue date entre les deux sociétés pour le dosage du biomarqueur PCT de Thermo Fisher sur les plateformes d'immunoessais VIDAS® et mini VIDAS® de bioMérieux, y compris la dernière génération de VIDAS®.

Le biomarqueur PCT est reconnu comme la référence pour la détection précoce du sepsis chez des patients gravement malades. En Europe, ce test aide les médecins à déterminer rapidement s'il s'agit d'une infection virale ou bactérienne et donne des informations sur la sévérité de l'état de santé des patients, permettant un traitement adapté. Aux États-Unis, ce test est commercialisé pour utilisation lors de l'admission d'un patient en unité de soins intensifs et, associé à d'autres diagnostics de laboratoire et examens cliniques, il permet d'évaluer le risque d'évolution vers un sepsis sévère et un choc septique. La généralisation de l'emploi du test de la PCT dans le diagnostic du sepsis permettra d'améliorer la gestion des hôpitaux et la prise en charge des patients.

« *La poursuite de notre étroite collaboration avec bioMérieux et la base installée mondiale VIDAS® accroissent considérablement notre capacité à rendre le test de la PCT accessible à un plus grand nombre de patients* », a déclaré Marc Tremblay, Président de l'unité *Clinical Diagnostics* de Thermo Fisher Scientific. « *La détection plus précoce du sepsis améliore la prise en charge des patients et diminue les coûts de traitement. C'est aussi un atout important pour les hôpitaux confrontés à la nécessité de maintenir une qualité de service élevée tout en restant concurrentiels.* »

« *Leader mondial en microbiologie, bioMérieux est engagé depuis longtemps dans la prévention et la prise en charge du sepsis grâce à des solutions de diagnostic et des programmes de formation dédiés* », a ajouté Jean-Luc Belingard, Président Directeur Général de bioMérieux. « *Le test B.R.A.H.M.S PCT de Thermo Scientific a représenté un progrès décisif dans le domaine du sepsis et nous sommes heureux de continuer à travailler avec Thermo Fisher Scientific, afin qu'un plus grand nombre de médecins puissent utiliser ce biomarqueur à forte valeur médicale sur notre système VIDAS®.* »

Le test VIDAS® B·R·A·H·M·S PCT est disponible dans le monde entier et bioMérieux a obtenu en 2007 l'approbation 510(k) de la Food and Drug Administration (FDA) américaine pour ce test. Bien adapté aux situations d'urgence, VIDAS® est la première base installée au monde dans les laboratoires d'immunoessais.

Le sepsis sévère touche chaque année plus de 750 000 américains et 28 à 50 % des malades décèdent dans le mois qui suit le diagnostic. Aux États-Unis, le coût hospitalier du traitement du sepsis sévère est estimé à 16 milliards de dollars par an<sup>1</sup>, imputables en grande partie à un diagnostic erroné ou tardif. La détection plus rapide et plus fiable du sepsis apparaît donc impérative à l'échelle nationale, voire mondiale. D'après les recherches publiées dans *Critical Care Medicine*, chaque heure de retard dans l'administration du traitement peut diminuer les chances de survie des patients de 7,6 %<sup>2</sup>.

#### **À propos de Thermo Fisher Scientific**

Thermo Fisher Scientific Inc. (NYSE : TMO) est le leader mondial au service de la Science. Notre mission essentielle est d'aider nos clients à rendre le monde plus sain, plus propre et plus sûr. Avec un chiffre d'affaires annuel de près de 12 milliards de dollars, nous employons environ 39 000 collaborateurs et proposons nos services à des clients issus d'horizons divers : sociétés pharmaceutique et de biotechnologie, hôpitaux et laboratoires de diagnostic clinique, universités, organismes de recherche et laboratoires publics. Nous intervenons également dans l'environnement et le contrôle des process en industrie. À travers trois marques prestigieuses, Thermo Scientific, Fisher Scientific et Unity™ Lab Services, qui excellent dans la mise au point de nouvelles technologies et proposent les options d'achat les plus pertinentes, nous apportons de la valeur ajoutée à nos principaux partenaires. Nos produits et services contribuent à faire avancer la recherche scientifique et permettent de relever les grands défis du monde analytique, allant de la recherche la plus complexe aux tests les plus classiques, et aux applications terrain. Consultez le site [www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com).

#### **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 40 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2011, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,427 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](http://www.biomerieux.com)

#### Références

- [1] Angus DC, Linde-Zwirble WT ; Crit Care Med., juillet 2001 ; 29(7):1303-10
- [2] Kumar A, Roberts D ; Crit Care Med., juin 2006 ; 34(6):1589-96.

###