



B·R·A·H·M·S AG et bioMérieux SA signent un accord non exclusif sur l'utilisation de la procalcitonine

Marcy l'Etoile, le 1^{er} mars 2005 : La société B·R·A·H·M·S AG et bioMérieux SA annoncent ce jour la signature d'un accord non exclusif sur l'utilisation de la procalcitonine en tant que marqueur diagnostique des infections bactériennes sévères.

Par cet accord mondial, *B·R·A·H·M·S* autorise bioMérieux à développer, produire et commercialiser un test quantitatif pour le dosage de la Procalcitonine sur le système d'immunoanalyses VIDAS®.

Au cours des dernières années, la procalcitonine a été reconnue comme un marqueur sensible et spécifique qui aide le clinicien dans la détection précoce et le suivi thérapeutique des infections bactériennes sévères. Lors d'une récente étude conduite dans un service hospitalier d'urgence (1), le test procalcitonine a été utilisé avec succès chez des patients atteints d'infections voies respiratoires basses. L'étude a également montré que la prescription d'antibiotiques a été réduite de 47 % en utilisant la procalcitonine pour identifier des infections d'origine bactérienne confortant ainsi le médecin dans son choix de débiter un traitement antibiotique.

«Le nouveau test VIDAS B·R·A·H·M·S Procalcitonin devrait compléter et créer une synergie importante dans notre offre en infectiologie. C'est une étape-clé dans le développement de notre stratégie d'offre spécialisée dans la gestion biologique des urgences » déclare Benoît Adelus, Vice Président Exécutif de bioMérieux.

La procalcitonine est également l'un des outils susceptibles d'améliorer la prise en charge et le traitement des patients atteints d'infections bactériennes sévères (sepsis). Le sepsis est un problème de santé publique majeur.. Aux Etats-Unis, on estime que 750 000 patients par an sont concernés par un sepsis sévère (2). Le coût de la prise en charge de ces patients a été estimé à près de 17 milliards de dollars en 2001.

« Actuellement, de nombreux hôpitaux européens utilisent le dosage de la procalcitonine en routine » déclare Mr Herbert Sucka, Directeur Marketing de la société *B·R·A·H·M·S*. *« Avec cet accord, nous allons rendre le dosage de la procalcitonine encore plus disponible au niveau mondial, en particulier dans les hôpitaux aux Etats-Unis où notre test B·R·A·H·M·S PCT LIA vient de recevoir l'accord de la FDA »*.

(1.) Effect of procalcitonin-guided treatment on antibiotic use and outcome in lower respiratory tract infections: cluster-randomised, single-blinded intervention trial. Christ-Crain M. et coll. Lancet. 2004;363:600-7.

(2.) Angus DC, Linde-Zwirble WT, Lidicker J, Clermont G, Carcilio J, Pinsky MR. Epidemiology of severe sepsis in the United States: analysis of incidence, outcome, and associated costs of care. Crit Care Med. 2001;29:1303-1310

A propos de Brahms

B·R·A·H·M·S is a European biotech research company located in Berlin, Germany. The company researches and produces innovative diagnostic tests for clinical use and markets its products in over 50 countries worldwide. B·R·A·H·M·S holds the international patents for Procalcitonin (PCT) as well as for other innovative products.

A propos de bioMérieux

bioMérieux est un groupe mondial leader dans le secteur du diagnostic *in vitro* destiné à des applications cliniques et industrielles. bioMérieux conçoit, développe, produit et commercialise des systèmes (réactifs, instruments et logiciels) permettant :

- dans les applications cliniques : le diagnostic, à partir d'un prélèvement biologique (sang, salive, urine, etc.), de maladies infectieuses telles que l'hépatite, le VIH, la tuberculose et les infections respiratoires, et de pathologies telles que certaines maladies cardio-vasculaires et certains cancers.

- dans les applications industrielles : le contrôle, à partir d'un échantillon industriel ou environnemental, de la qualité microbiologique d'aliments, d'éléments naturels (eau, air), de surfaces et de produits pharmaceutiques et cosmétiques.

En 2004, le chiffre d'affaires de bioMérieux a atteint 930,6 millions d'euros. La société a réalisé plus de 80% de son chiffre d'affaires à l'international. Le groupe est présent dans plus de 130 pays au travers de 33 filiales et d'un large réseau de distributeurs, ce qui lui assure une excellente position pour bénéficier du potentiel de croissance du marché des diagnostics *in vitro*. Plusieurs facteurs structurels principaux expliquent cette croissance tels que le vieillissement des populations et les maladies liées à l'âge des patients, les pathologies liées au mode de vie et aux habitudes alimentaires, l'émergence de nouveaux pathogènes, le développement des bactéries résistantes aux antibiotiques, la lutte contre le bio-terrorisme, la reconnaissance de l'importance de la qualité des produits alimentaires.

bioMérieux est une société cotée sur le Premier Marché d'Euronext Paris (code mnémorique « BIM », code ISIN : FR0010096479).

CONTACTS PRESSE :

Christelle Chabert
Tél. : +33 (0)4 78 87 52 01
e-mail : christelle.chabert@ eu.biomerieux.com

Tiphaine Hecketsweiler
Tel : 01 53 70 74 59
Fax : 01 53 70 74 80
e-mail : thecketsweiler@image7.fr

RELATIONS INVESTISSEURS

Dominique Takizawa/ Hervé Laurent
Téléphone : + 33 (0)4 78 87 22 37
e-mail : investor.relations@eu.biomerieux.com