



## Millipore enrichit son offre en biologie cellulaire avec l'acquisition de Guava Technologies

Une opération qui va permettre à Millipore d'apporter les formidables capacités de la cytométrie en flux sur la paillasse de tous les biologistes cellulaires

Billerica, Massachussetts, le 2 février 2009 - Millipore Corporation (NYSE : MIL), leader mondial des technologies, outils et services dédiés aux sciences de la vie, annonce la conclusion d'un accord portant sur l'acquisition de Guava Technologies (Guava), fournisseur de systèmes de paillasse faciles à utiliser, pour l'analyse cellulaire. Cette opération fait suite au partenariat de distribution et de co-développement proclamé en mars 2008 par les deux intéressés.

Aux termes de cet accord et sous réserve de certains ajustements de clôture, Millipore déboursera 22,6 millions de dollars pour racheter Guava. En 2008, les ventes de Guava ont généré environ 22 millions de dollars. La transaction, qui devrait augmenter légèrement le bénéfice par action hors GAAP de Millipore en 2009, sera conclue dans les deux prochaines semaines.

« L'acquisition de Guava marque une nouvelle étape dans la transformation de notre division Bioscience », commente Martin Madaus, Président-Directeur Général de Millipore. « Au cours des trois dernières années, Millipore est devenu un acteur majeur des sciences de la vie. Notre gamme de produits et notre savoir-faire ont donné naissance à des solutions intégrées qui stimulent l'efficacité de nos clients. Avec l'acquisition de Guava, nous allons apporter toute la puissance de notre <u>plate-forme de cytométrie en flux</u> sur la paillasse de chaque biologiste cellulaire, en associant les <u>instruments</u> Guava à notre palette complète de <u>kits de réactifs</u> entièrement validés. »

La cytométrie en flux est une puissante technique utilisée par les chercheurs pour mesurer les changements dans l'expression des protéines à l'intérieur de chaque

cellule. À l'heure actuelle, la plupart de ces expériences sont conduites dans des laboratoires centralisés. Millipore et Guava mettent en commun leurs instruments, kits de réactifs, protocoles validés et services d'assistance technique afin d'apporter tous les avantages de la cytométrie en flux sur la paillasse des biologistes cellulaires. Les chercheurs qui cultivent ou surveillent des cellules pourront ainsi tirer profit de cette remarquable plate-forme en analysant les cellules sur leur propre paillasse au lieu de déléguer les analyses de routine à un laboratoire centralisé.

« Nous nous sommes donné pour mission de réduire le coût de la cytométrie en flux, de simplifier son utilisation et de la rendre accessible à tous les chercheurs », explique Jonathan DiVicenzo, président de la division Bioscience de Millipore. « En outre, la possibilité de développer des kits optimisés pour des secteurs ciblés comme la recherche sur les cellules souches, la biologie du cancer, la santé des cellules ou la découverte de biomarqueurs évitera aux chercheurs d'acheter des réactifs et de passer du temps à développer des protocoles. Nous avons dépassé nos objectifs de vente d'instruments Guava en 2008, et nous nous réjouissons de pouvoir dynamiser l'adoption de notre plate-forme de cytométrie en flux grâce à de nouveaux investissements en R&D, vente et marketing. »

Implantée à Hayward, Californie, Guava a mis au point le premier système microcapillaire commercial permettant aux chercheurs de conduire des analyses en cytométrie en flux à l'aide d'un petit instrument de paillasse. Les appareils microcapillaires de cytométrie en flux se distinguent des instruments traditionnels par des échantillons plus petits, moins de déchets, des frais de fonctionnement réduits et une plus grande facilité d'installation et d'utilisation.

La clientèle de Guava est répartie sur les secteurs académique, pharmaceutique et biotechnologique. La technologie de Guava peut également servir à développer de nouveaux produits pour le segment des outils de contrôle du procédé de la division Bioprocess de Millipore. La société entend conserver les activités de production et commerciales de Guava à Hayward en Californie.

## À propos de Millipore

Millipore (NYSE: MIL) est un des leaders de l'industrie des sciences de la vie qui fournit des technologies, des outils et des services à la pointe du progrès à la recherche en biologie et à l'industrie biopharmaceutique. En tant que partenaire stratégique, nous collaborons avec nos clients pour affronter les défis mondiaux en matière de santé humaine. De la recherche à la production, en passant par le développement, notre expertise scientifique et nos solutions novatrices aident nos clients à traiter leurs

problèmes les plus complexes et à atteindre leurs objectifs. Millipore Corporation est une société de l'indice S&P 500 et compte plus de 6 000 employés dans 47 pays du monde. Pour en savoir plus, visitez le site <a href="https://www.millipore.com">www.millipore.com</a>.

## Déclaration concernant la « Sphère de sécurité »

Les thèmes abordés dans ce document et dans des déclarations verbales et écrites ultérieures de la direction de Millipore Corporation et constituant des déclarations prospectives fondées sur des prévisions actuelles de la direction impliquant des risques et incertitudes tels que les résultats réels peuvent différer de ceux exprimés ou impliqués par ces déclarations prospectives.

Les risques et incertitudes potentiels susceptibles d'affecter les résultats d'exploitation futurs de Millipore comprennent, sans limitation, l'incapacité à intégrer Guava Technologies ou d'autres entreprises rachetées ; l'incapacité à réaliser les synergies et les ventes prévues dans le cadre de l'acquisition de Guava Technologies ; l'incapacité à réaliser des gains de conception dans la phase de conception de fabrication d'un médicament particulier pour nos clients des secteurs pharmaceutique et biotechnologique ; le retard, la suspension ou l'arrêt de la production intensive pour un client ; l'indisponibilité de matières premières ou de composants à un moment donné ; le retard du processus règlementaire d'approbation de nouveaux traitements ; une trésorerie insuffisante pour couvrir les opérations et les investissements en raison d'une augmentation des obligations de remboursement de la dette ; l'incapacité à établir et maintenir les niveaux de qualité de produit et de processus nécessaires ; la baisse de la demande de produits de culture cellulaire à base de sérum bovin ; l'incapacité à réaliser les avantages attendus des opérations de développement, de marketing, de concession de licences et d'autres alliances ; des facteurs concurrentiels tels qu'une nouvelle membrane ou technologie de chromatographie ; l'incapacité à retirer les avantages financiers attendus de notre initiative relative à la chaîne d'approvisionnement ; les risques liés à la concentration de nos principales opérations de fabrication ; l'impossibilité d'utiliser la technologie dans des produits existants ou prévus en raison de la préséance de droits de tiers ; des responsabilités environnementales éventuelles ; des conditions économiques d'ordre général et affectant les marchés spécifiques des sciences et des procédés biologiques ; les fluctuations des cours du change ; la réduction des financements privés et publics pour la recherche ; l'exposition à des réclamations en responsabilité du fait des produits ; et les difficultés inhérentes au transfert ou à la sous-traitance des opérations de fabrication. Veuillez vous reporter à notre dossier SEC (commission des opérations de

bourse des États-Unis) et notamment à notre dernier rapport annuel sur formulaire 10-K, pour en savoir plus sur ces risques et sur d'autres risques pouvant induire une variation des résultats réels.

###

Contacts:

Presse:

Karen Marinella Hall Directeur, Communications d'entreprise (978) 715-1567 karen hall@millipore.com

Investisseurs:
Joshua Young
Directeur, Relations investisseurs
(978) 715-1527
joshua\_young@millipore.com