



Millipore et Luminex signent un contrat de distribution pour le nouveau système FLEXMAP 3D™

Ce contrat consolide un partenariat déjà fructueux dans la fourniture de solutions novatrices appliquées à la recherche sur les sciences du vivant

Le groupe Millipore Corporation (www.millipore.com - NYSE : MIL), l'un des leaders dans la fourniture de technologies, d'outils et de services destinés à l'industrie mondiale des sciences de la vie, annonce qu'il distribuera le système FLEXMAP 3D™ conçu par Luminex Corporation (www.luminexcorp.com - NASDAQ : LMNX), leader mondial des solutions de multiplexage. Ce nouveau système, lancé cette année, est un outil de multiplexage haut débit très novateur qui permet aux scientifiques de réaliser jusqu'à 500 tests simultanément sur un même échantillon.

« La société Luminex s'est clairement imposée comme le leader des outils de multiplexage et nous sommes heureux de poursuivre notre collaboration avec elle pour accélérer l'évolution de cette technologie dans son application à la recherche scientifique », explique Linda Meeh, directrice marketing pour les biomarqueurs et les immuno-essais chez

Millipore. « Ce nouvel instrument, associé à nos kits de réactifs et nos logiciels, permettra d'appliquer la technologie xMAP® aux laboratoires pharmaceutiques et de recherche qui souhaitent se doter de solutions haut débit. »

Le système FLEXMAP 3D a été conçu pour répondre aux besoins des laboratoires de moyenne à grande capacité, et son aptitude à réaliser de nombreux tests simultanément devrait permettre d'améliorer considérablement l'efficacité des travaux de la recherche en sciences de la vie et en drug discovery.

« La portée internationale de Millipore est très étendue et couvre aussi bien des laboratoires pharmaceutiques que des laboratoires universitaires ou des laboratoires de référence. Nous sommes très heureux de compter ce groupe parmi nos partenaires distributeurs de FLEXMAP 3D », dit Darin Leigh, vice-président des ventes et du marketing chez Luminex. « L'engagement de Millipore à distribuer le FLEXMAP 3D témoigne du succès et de l'intensification de notre collaboration qui date de près de 10 ans maintenant. Nous apprécions

également leur soutien continu vis-à-vis de nos solutions technologiques. Le FLEXMAP 3D permettra à Millipore d'étendre son portefeuille d'outils xMAP et ses performances exceptionnelles lui attireront assurément de nouveaux clients ».

À l'origine, c'est Linco® (acquis par Millipore en 2006) qui était le partenaire privilégié de Luminex dans le domaine de la recherche en sciences de la vie. Depuis cette acquisition, Millipore a confirmé son engagement dans la plateforme xMAP en renforçant sa gamme de kits de réactifs MILLIPLIX® MAP, sa gamme de logiciels d'analyse et de services de terrain et sa force de vente internationale dans ce secteur.

Élaboré autour de la technologie flexible xMAP de Luminex, le système FLEXMAP 3D s'inscrit sur un segment important, qui se situe entre le faible marché du multiplexage et le gros marché des micro-réseaux de multiplexage. Ce système robuste permet aux scientifiques des laboratoires de moyenne à grande capacité d'améliorer considérablement les rendements, l'efficacité du multiplexage

(jusqu'à 500 analyses par puits), les performances analytiques (plaques de 96 ou 384 puits), le pipetage double, l'automatisation et la compatibilité LIS (Lab Information System), l'étalonnage rationalisé et les routines de vérification des performances. Il est en outre très facile d'entretien.

Les systèmes FLEXMAP 3D peuvent réaliser des analyses multiplexées génomiques, transcriptomiques et protéomiques de biomarqueurs sur une plate-forme unique. Le système FLEXMAP 3D est particulièrement adapté pour être appliqué à des activités haut débit essentielles dans la recherche pharmaceutique (ex. : analyse de l'expression des gènes, génotypage SNP). En améliorant l'efficacité des activités de recherche, ce système permet un criblage plus rapide des nouvelles cibles et une optimisation générale de la gestion des laboratoires.

Pour en savoir plus :
www.millipore.com, www.luminexcorp.com

Millipore, MILLIPLIX et Linco sont des marques déposées de Millipore Corporation. MILLIPLIX est une marque commerciale de Millipore Corporation. FLEXMAP 3D et xMAP sont des marques commerciales de Luminex Corporation.

A partir du 1er octobre 2009, IKA® recentre sa gamme de produits

La société IKA®-Werke GmbH & Co.KG optimise sa gamme de produits et simplifie ainsi le choix pour ses clients. La démarcation distincte au sein de la gamme des produits permet aux clients de sélectionner encore plus rapidement les appareils qu'ils recherchent.

Simultanément à la mise en place de cette mesure, l'entreprise annonce l'arrêt de production de la gamme « yellow line ». « Nos clients associent le niveau élevé de la qualité et de la fiabilité de la marque IKA® avec les produits 'bleus'. La tendance vire depuis quelque temps déjà

du 'yellow' vers le 'blue' et cela concerne toutes les catégories de produits », indique Georg Kiefer, Directeur des Ventes, pour expliquer cette démarche. « La décision de se concentrer sur la gamme de produits 'blue line' s'est donc avérée une évidence », ajoute-t-il. Il continue en déclarant que cette décision n'affecte aucunement les utilisateurs car les appareils de laboratoire de la « blue line » sont tout à fait en mesure de satisfaire au plus grand nombre d'applications. Selon IKA®, un choix aisé, une meilleure disponibilité et un service clientèle renforcé contribuent à la satisfaction des clients

IKA® réorganise sa gamme d'appareils de laboratoire au 1er octobre 2009.

Pour des informations sur la gamme de produits,
- consultez le site Internet <http://www.ika.net>
- ou contactez l'assistance téléphonique mise en service au 1er septembre 2009 au 00800-452 2777*

*Pour les pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Hongrie, Grèce, Grande-Bretagne, Irlande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Suède, Suisse



Georg Kiefer, Directeur des Ventes

GATC Biotech, premier prestataire de séquençage en Allemagne, obtient la certification CPro™ pour Illumina

La certification CPro™ (Certified Service Provider Program) récompense à l'échelle mondiale les prestataires offrant la meilleure qualité de service et de données dans les domaines de séquençage next-gen, génotypage et profil d'expression.

Dans le cadre d'un processus de certification à deux étapes pour le séquençage next-gen avec l'analyseur génomique Ilx, les laboratoires de Constance et les données de séquençage générées ont été soumis à des tests détaillés. Ce certificat de qualité sera désormais confirmé par des audits annuels et complétés par d'autres mesures de formation continue.

En tant que fournisseur de services certifié CPro™, GATC Biotech, leader

européen du marché, peut dès maintenant accéder aux développements techniques, plateformes et upgrades les plus récents d'Illumina Inc. Ainsi la société est-elle en mesure d'assurer un développement extrêmement rapide d'applications et d'offrir une gamme de solutions élargies pour des projets individuels de séquençage dont les clients seront les premiers à profiter.

Avec 19 ans d'expérience, la société GATC Biotech est l'un des principaux prestataires de services de séquençage d'ADN et de logiciels bioinformatiques pour l'industrie et l'université dans le monde. GATC Biotech offre des solutions complètes de séquençage, depuis la

préparation des échantillons jusqu'au séquençage génomique à haut débit et à la bioinformatique. C'est la seule société en Europe à utiliser les principales technologies de séquençage à haut débit : ABI 3730XL™, analyseur™ génétique Illumina et GS FLX™ de Roche ; elle dispose ainsi de la flexibilité nécessaire aux programmes individualisés et est en mesure de satisfaire les demandes des clients.

Les services de séquençage sont complétés par une gamme de logiciels bioinformatiques innovateurs, parmi lesquels Lasergene™ (DNA sequence analysis software), GenVision (visualization software), ArrayStar (microarray gene expression analysis

software) and SeqMan NGen (Next Generation sequence assembly software) by DNASTAR Inc..

Le siège social de GATC Biotech est à Constance, Allemagne ; la société compte plus de 100 employés et sert plus de 10.000 clients dans 40 pays. Elle a des filiales en France, au Royaume Uni et en Suède. GATC Biotech est une société privée et a une certification ISO depuis 1997.

GATC Biotech SARL
Tél : +33(0)4 91 82 84 88
Fax : +33(0)4 42 01 12 00
Web : www.gatc-biotech.com
Email : customerservice@gatc-biotech.com

Wyatt Technology gagne en appel : le procès contre Viscotek va se poursuivre devant les tribunaux

Le 31 Août 2009 (Santa Barbara), la Cour d'appel des Etats-Unis pour le neuvième circuit a infirmé le jugement en référé du tribunal fédéral de district et rétabli les revendications de conversion (vol) à l'encontre de Viscotek, une Société Malvern, pour les biens relatifs au DynaPro et pour les violations par Viscotek de la loi Lanham Act (législation des marques).

La Cour d'appel du neuvième circuit a aussi renversé les dommages précédemment

attribués à Viscotek. Wyatt réclame en justice des dommages de plus de 5 millions de US Dollar suite au vol par Viscotek des biens de Protein Solutions, qui incluent les noms de domaine, les équipements de test, la base de données client, et d'autres éléments – tous achetés par Wyatt dans une vente aux enchères judiciaires en Novembre 2004.

Wyatt Technology est une entreprise basée à Santa Barbara en Californie, qui développe et commercialise des instruments utilisés pour la caractérisation absolue de

macromolécules et de nanoparticules en solution. Fin 2004, Wyatt a surenchéri avec succès contre Malvern pour acheter, durant la liquidation judiciaire, les biens de Proterion Corporation (Protein Solutions), qui avait cessé ces activités. Les biens incluaient, en autres, la ligne de produit des instruments Dynapro qui sont utilisés dans le monde entier pour caractériser le comportement de biomolécules en solution. Dr. Philip Wyatt, le PDG de Wyatt Technology, a déclaré : "Nous sommes très satisfaits d'avoir finalement

l'opportunité de récupérer les biens pris par Viscotek et d'obtenir la compensation financière appropriée pour les dommages et intérêts."

Geoffrey Wyatt, le Président de la société, a ajouté que la société mère de Viscotek, Malvern Instruments USA, serait amenée dans les deux mois à répondre devant les tribunaux pour des faits similaires incluant le vol de secrets commerciaux. "Nous requérons de Malvern des dommages et intérêts de plus de 25 millions de Dollar US."