



exclusif d'externalisation entre MWH Global et EUROFINS pour tout service d'analyses en laboratoire entière une étroite collaboration entre ces deux grands acteurs au bénéfice de leurs clients internationaux.

Implanté en Californie avec un portefeuille de plus de 500 clients aux États-Unis et dans une centaine d'autres pays, Eurofins Eaton Analytical accroît significativement la position et les capacités analytiques d'EUROFINS, qui devient dès lors le partenaire privilégié de MWH Global au plan mondial, sur le marché de l'analyse de l'eau.

Un accord d'externalisation stratégique

Le contrat d'externalisation signé

entre MWH Global et EUROFINS a été conclu pour une durée de cinq ans. Avec plus de 39 ans d'expérience dans le domaine de l'analyse de l'eau, Ed WILSON, directeur du laboratoire MWH Labs, reconnaît l'attrait des clients pour recourir aux meilleures pratiques des grands laboratoires comme EUROFINS et Eurofins Lancaster Laboratories, offrant des services de qualité et sur-mesure.

« L'objectif premier de MWH Labs est de dépasser les attentes des clients en développant des analyses de pointe supérieures aux méthodes d'analyse de l'eau traditionnelles grâce à notre programme de recherche et développement qui permet d'enrichir sans cesse notre offre de services », déclare M. WILSON. « En s'associant au vaste réseau d'EUROFINS et en bénéficiant du développement de sa large infrastructure et de ses capacités analytiques, nous sommes en mesure d'élargir sensiblement la gamme de prestations offerte à nos clients, en particulier au plan international ».

Son intégration dans le Groupe Eurofins permettra à MWH Labs et à ses équipes de présenter l'ensemble

des services analytiques proposés par EUROFINS via son réseau de plus de 170 laboratoires dans le monde. Outre l'élargissement de l'offre, cet accord permettra aux deux sociétés de combiner leurs capacités et leurs systèmes informatiques afin de donner aux clients un accès simple et rapide pour consulter leurs résultats d'analyses en ligne sur des sites sécurisés, accessibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

« L'expertise de MWH Labs dans l'analyse de l'eau potable complète le portefeuille technologique d'Eurofins et s'inscrit dans une stratégie permanente visant à intégrer les technologies les plus avancées en vue d'offrir le meilleur niveau de services à nos clients », conclut le Dr. J. WILSON HERSHEY, Directeur d'Eurofins Lancaster Laboratories aux États-Unis.

Pour en savoir plus :
www.eurofins.com
www.lancasterlabs.com

SD

En Bref

Nanobiotix et PharmaEngine signent un accord de partenariat pour l'Asie Pacifique

Nanobiotix S.A, société française de nanomédecine qui développe de nouvelles nanothérapies pour le traitement du cancer, a annoncé le 6 août 2012 la signature d'un partenariat stratégique avec PharmaEngine, Inc. pour accélérer le développement de NBTXR3, produit leader du pipeline NanoXray de Nanobiotix. PharmaEngine est une société pharmaceutique spécialisée dans le développement de médicaments oncologiques sous-licence.

Au travers de cette collaboration, PharmaEngine apportera son expertise du développement clinique sur les marchés asiatiques pour NBTXR3 et la mise en place de futures études cliniques.

Selon les termes de la collaboration, PharmaEngine disposera de droits exclusifs portant sur le développement et la commercialisation de NBTXR3 en région Asie-Pacifique comprenant l'Australie, la Chine, la Corée, l'Inde, le Japon, Taïwan et d'autres pays de la région. Nanobiotix se réserve les droits d'exclusivité pour le reste du monde et la possibilité de reprendre possession des droits sur la région Asie-Pacifique, à l'exception de la Chine et de Taïwan, selon les conditions prédéfinies et en échange du paiement d'indemnités et des redevances consenties.

Nanobiotix recevra un paiement initial de 1 million de dollars US, suivi de paiements d'étapes à chaque phase de développement et de commercialisation de NBTXR3 pouvant atteindre 56 millions de dollars supplémentaires, Nanobiotix pourra percevoir des royalties à deux chiffres sur les ventes dans la région Asie-Pacifique.

PharmaEngine financera le développement de NBTXR3 pour 3 nouvelles indications. Les études cliniques seront initiées selon le plan de développement et les délais prédéterminés, avec pour objectif de démarrer deux études cliniques au cours des 18 prochains mois. Les partenaires ont prévu de partager leurs données pour optimiser un développement global efficace et ciblé pour de multiples indications.

« Avec son expertise confirmée en développement clinique en Asie, PharmaEngine est le partenaire idéal pour accélérer le développement de NBTXR3

dans cette région» déclare Laurent Levy, PhD, Président du directoire et co-fondateur de Nanobiotix. « Les études que PharmaEngine réalisera en Asie pour les 3 indications compléteront la Phase I en cours en Europe pour le sarcome des tissus mous, ainsi qu'une autre étude de phase I que Nanobiotix va démarrer début 2013. Elles seront menées en étroite collaboration entre les deux sociétés afin d'assurer un large développement clinique. Nous sommes heureux de conclure cet accord majeur pour un marché important en forte croissance que nous voulons cibler avec notre pipeline NanoXray. »

A PROPOS DE NBTXR3

NBTXR3, produit leader du pipeline NanoXRay, est une nanoparticule constituée d'oxyde d'hafnium et est destiné à améliorer la destruction locale de la masse tumorale lors de la radiothérapie. L'Essai Clinique de phase I évalue la tolérance et la faisabilité de l'implantation intra-tumorale par injection

de NBTXR3, activé par radiothérapie chez des patients ayant un Sarcome des Tissus Mous des membres. Les résultats préliminaires sont attendus d'ici la fin 2012. D'autres études cliniques sont en préparation en Europe ainsi qu'aux États-Unis. NBTXR3 est classé en Europe comme un dispositif médical de Classe III et comme un médicament par la FDA aux États-Unis.

A PROPOS DE NANOBOTIX

- www.nanobiotix.com

Nanobiotix est une société de nanomédecine basée à Paris, France, qui se consacre au développement de nouveaux traitements locaux contre le cancer. La société associe les avantages de la nanotechnologie et de la biotechnologie. Créée en 2003, Nanobiotix est une spin-off de l'Université d'État de New York à Buffalo. Elle est financée par des sociétés de capital-investissement européennes de premier ordre (Matignon Investissement et Gestion, OTC Asset Management, Cap Décisif

Management, Amorçage Rhône-Alpes, CM-CIC Capital Innovation, Seventure Partners). Avec le développement de plusieurs nouveaux composés/produits, l'objectif de Nanobiotix est d'accroître son leadership dans le domaine de la nanomédecine.

A PROPOS DE PharmaEngine

- www.pharmaengine.com

PharmaEngine, Inc. est une société biopharmaceutique créée en 2003 à Taipei (Taïwan). PharmaEngine repose sur un modèle économique spécifique appelé NRDO pour « no research, development only » (pas de recherche, seulement du développement). La société est spécialisée dans le développement de nouveaux médicaments pour le traitement du cancer et des maladies répandues en Asie. La société mène actuellement un essai clinique de phase III sur le produit PEP02 pour le traitement de cancers du pancréas métastases.

PLT unit - Contrôleur d'étanchéité pour pipettes

Déjà contrôlé aujourd'hui?

Les causes les plus fréquentes des erreurs de volume de pipettes actionnées par piston sont les défauts d'étanchéité. Ces derniers sont causés par des joints, des pistons ou des cônes pour logement de pointes endommagés. Le PLT unit de BRAND détecte en seulement quelques secondes les fuites même les plus minimes!

- Pour le contrôle quotidien de la pipette entre les calibrages dans le cadre de la surveillance des moyens de contrôle
- Pour les pipettes monocanal et multicanaux
- Les valeurs limites avec des volumes compris entre 1 µl et 10 ml sont déjà programmées
- Contrôle avec ou sans pointe, dynamique ou statique

NOUVEAU!



BRAND

BRAND GMBH + CO KG
www.brand.de - info@brand.de