



**ANALYSE GRANULOMETRIQUE INTELLIGENTE. LA REFERENCE EN MATIERE DE PRECISION.**



De la division d'échantillons jusqu'à l'analyse de la taille et de la forme des graines.



■ Tamis de contrôle HAVER et tamiseuses de laboratoire pour tous les produits en vrac dans des domaines les plus divers.



■ Analyse photo-optique de particules pour champs de mesure de 0,010 à 400 mm.



■ Diviseurs d'échantillon pour la division représentative des produits en vrac sec ou des suspensions.

HAVER & BOECKER  
Ennigerloher Strasse 64  
59302 OELDE  
ALLEMAGNE  
Tél.: +49-25 22-300  
Fax: +49-25 22-30 404  
E-Mail:  
pa@haverboecker.com

France:  
HAVER & BOECKER  
7 rue Sainte Catherine  
F-24100 BERGERAC  
Tél.: 05.53.24.93.13  
Fax: 05.53.24.95.99  
E-Mail:  
haver.toiles@wanadoo.fr

www.haverparticleanalysis.com



**Provepharm poursuit son expansion internationale avec la signature de trois nouveaux accords de distribution en Europe**

**Provepharm, société spécialisée dans le développement d'applications pharmaceutiques, a annoncé, le 4 juillet 2012, l'expansion internationale de son réseau de distribution, avec la signature de trois nouveaux accords en Europe.**

Un nouvel accord de licence et de distribution a été conclu avec NordMedica pour la distribution de son produit dans les cinq pays scandinaves : Norvège, Suède, Finlande, Danemark et Islande. Provepharm a également signé un accord avec A VIPharma en Grèce et à Chypre, et avec Fresenius Kabi Portugal pour le territoire portugais. Venant s'ajouter à la France, au Royaume-Uni et à l'Irlande, la conclusion de ces accords porte à plus d'un tiers le nombre d'européens qui pourront bénéficier du produit (soit plus de 175 millions de personnes).

Faisant suite à l'AMM européenne centralisée de son médicament, ces accords s'inscrivent parfaitement dans la stratégie de Provepharm de développer son réseau de distribution en Europe. « Ces développements en cours sur l'Europe constituent les étapes prioritaires d'un processus qui a pour objectif de répondre à un besoin médical mal ou non couvert aujourd'hui au plan mondial, par la mise sur le marché de notre médicament, conforme aux exigences de qualité et réglementaires les plus récentes », déclare Christian Neumann, Directeur Commercial, Accords et Licences.

« Nous visons également l'extension de notre réseau de distribution à l'international, initiée par un important partenariat avec Daiichi Sankyo au Japon en 2011 », explique Michel Féraud, Président de Provepharm. « Avec la

création récente de notre filiale américaine Provepharm Inc. domiciliée dans l'Etat de New York, notre objectif est désormais de développer notre distribution outre-atlantique. »

Provepharm est la filiale de Provence Technologies dédiée à la valorisation des principes actifs brevetés par la maison-mère par le biais de développement et co-développement pharmaceutique jusqu'à l'obtention de l'AMM. Anticipant la demande des industriels de la pharmacie, elle a mis en place dès sa création une stratégie de repositionnement ou de réhabilitation de molécules connues dans de nouvelles indications. Cet axe de développement vient répondre à la demande croissante pour ces nouveaux APIs qui répondent aux exigences modernes en termes de qualité. Provepharm est basée à Marseille et emploie une quinzaine de personnes. Elle est membre d'OSEO Excellence et fait partie des 2 000 entreprises d'exception OSEO.

Afin d'anticiper le déploiement de la stratégie sur d'autres territoires géographiques et dans de nouvelles applications thérapeutiques, Provepharm renforce ses équipes en France avec cinq nouveaux recrutements. Ceux-ci concernent le département R&D (trois chefs de projets dans les domaines des affaires réglementaires, de la chimie et de la galénique) et le département commercial (un chef de projet marketing), sans oublier la création d'un poste de Directeur Supply Chain afin de maîtriser la fourniture sous-traitée des substances actives et produits finis...

MH

**Contact : Provepharm SAS**  
Tel. : +33 (0)4 91 11 87 59  
Fax : +33 (0)4 91 11 88 11  
info@provepharm.com  
www.provepharm.com

**MWH Global choisit EUROFINS comme partenaire privilégié au plan mondial**

**Depuis le 1er août 2012, MWH Laboratories, le plus grand laboratoire américain d'analyse de l'eau, a été rebaptisé Eurofins Eaton Analytical. Ce changement de nom fait suite à la signature d'un accord d'externalisation stratégique entre MWH Global et le groupe EUROFINS, reprenant dès lors les activités analytiques du laboratoire américain. Explications...**

**EUROFINS, un leader mondial de la bio-analyse**

Avec un effectif de plus de 12 000 personnes et un réseau de plus de 170 laboratoires répartis dans 32 pays, EUROFINS Scientific compte à son portefeuille plus de 100 000 méthodes d'analyse permettant de valider la sécurité, l'identité, la traçabilité, l'authenticité, l'origine et la pureté des substances biologiques et de nombreux produits.

Le Groupe est leader mondial sur les marchés de l'analyse des produits agro-alimentaires et pharmaceutiques et figure également parmi les premiers prestataires mondiaux dans les activités de Laboratoire Central, de services génomiques et d'agrosociétés. Il s'impose par ailleurs à l'international comme le numéro un des services d'analyses environnementales en laboratoire, domaine dans lequel vient d'être signé l'accord avec MWH Global.

Fort de cette stratégie de développement très dynamique associant programmes de R&D, acquisitions et contrats de services, EUROFINS étend encore son portefeuille de technologies et sa présence géographique, et offre à ses clients un ensemble de solutions analytiques sans équivalent.

**MWH Laboratories, 40 ans d'histoire au sein de MWH Global**

La société américaine MWH Global est leader dans les domaines du conseil, de l'ingénierie et des services à la construction. Elle intègre depuis plus de 40 ans l'entité MWH Laboratories (MWH Labs, aujourd'hui renommée Eurofins Eaton Analytical), dotée d'une solide réputation sur le marché de l'analyse de l'eau grâce à la très haute qualité de ses prestations analytiques et contrôle de conformité. Ainsi devenu un laboratoire de référence pour l'analyse de l'eau potable et des eaux usées, Eurofins Eaton Analytical propose une large gamme de tests très performants pour la détection des produits de désinfection, de microbiologie, des matières organiques et inorganiques, de l'amiante et de la radioactivité.

Engagé au quotidien auprès de ses clients pour leur fournir la meilleure qualité de services et mettre au point des





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](http://www.eurofins.com)  
[www.lancasterlabs.com](http://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](http://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](http://www.pharmaengine.com)

PharmaEngine, Inc. est une société biopharmaceutique créée en 2003 à Taipei (Taiwan). 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](http://www.brand.de) - [info@brand.de](mailto:info@brand.de)