



OncoMethylome Sciences va profiler l'ADN pour des composés thérapeutiques oncologiques d'Abbott

Liège (Belgique) – le 17 décembre 2007, 08 h 00 – OncoMethylome Sciences a entamé une collaboration de service pharmacogénomique avec Abbott. Au travers de cette collaboration, OncoMethylome assistera Abbott dans création d'un profil des tumeurs. Plus précisément, OncoMethylome testera ses biomarqueurs de méthylation d'ADN sur les échantillons biologiques d'Abbott.

« Nous sommes très heureux d'ajouter cette collaboration aux accords similaires déjà existants et d'utiliser notre plateforme à haut débit pour tester efficacement notre portefeuille de biomarqueurs de méthylation sur les échantillons biologiques fournis par Abbott » a commenté le Docteur Jim DiGiuseppi, Chief Technology Officer de OncoMethylome. « Nous sommes ravis que Abbott ait choisi OncoMethylome et sa technologie de méthylation pour cette collaboration ».

Les détails financiers de l'accord n'ont pas été révélés.

Pour télécharger ce communiqué de presse au format PDF, cliquez ici : <u>Communiqué de presse PDF</u>

À propos de la méthylation et des biomarqueurs de méthylation

La méthylation est un mécanisme de contrôle naturel qui régule l'expression génique dans l'ADN. Une méthylation anormale de certains gènes peut diminuer l'expression génique et est associée au développement d'un cancer et à une réponse au traitement contre le cancer. Les gènes dont la méthylation est liée au cancer sont souvent appelés biomarqueurs de méthylation. Les marqueurs de méthylation destinés à être utilisés dans des tests de diagnostic « compagnon » sont associés à une réponse au traitement contre le cancer. OncoMethylome est propriétaire d'une technologie hautement sensible et capable de détecter les biomarqueurs de méthylation, et qui convient aussi parfaitement pour tester ces marqueurs selon une méthode à haut débit sur des échantillons cliniques.

À propos d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences (Euronext Bruxelles : ONCOB; Euronext Amsterdam : ONCOA) est une société de diagnostic moléculaire qui développe des tests de méthylation génique visant à aider les médecins à dépister et traiter efficacement le cancer. Les tests développés par la société sont plus spécifiquement conçus pour permettre aux médecins (i) de dépister le cancer avec précision aux stades précoces de développement du cancer, (ii) de prédire la réponse d'un patient au traitement médicamenteux, et (iii) de prédire les probabilités de récurrence du cancer.

OncoMethylome possède un pipeline important de 10 produits en développement et bénéficie de divers partenariats solides. La société collabore avec plusieurs centres de recherche internationaux réputés dans le domaine de l'oncologie moléculaire, tels que l'Université Johns Hopkins, et entretient des partenariats commerciaux et de collaboration avec Veridex LLC, une société du groupe Johnson & Johnson, Schering-Plough Corp., GlaxoSmithKline Biologicals, la division de bioscience de la société Millipore, et EXACT

Sciences Corp. Les produits d'OncoMethylome sont basés sur la technologie de la méthylation inventée par l'Université Johns Hopkins (Etats-Unis).

Créée en janvier 2003, OncoMethylome possède des bureaux à Liège et Louvain (Belgique), à Durham, en Caroline du Nord (Etats-Unis), et à Amsterdam (Pays-Bas).

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec :

Philip Devine Tél. +32-479-505-885 ir@oncomethylome.com

Ou surfez sur : www.oncomethylome.com