

Veridex, partenaire commercial d'OncoMethylome, octroie une licence pour la technologie de méthylation du cancer de la prostate au « Laboratory Corporation of America[®] Holdings »

Liège (Belgique) – Le 30 mai 2007, 8 heures HEC – OncoMethylome Sciences a annoncé aujourd'hui que son partenaire commercial Veridex LLC, a octroyé une licence au « Laboratory Corporation of America[®] Holdings » (LabCorp[®]) permettant à LabCorp de commercialiser une technologie qui teste les acides nucléiques et détecte la présence d'un marqueur tissulaire clé, le gène GST-Pi méthylé.

Le marqueur du cancer de la prostate, et la technologie de méthylation requise pour le détecter, ont été initialement développés par OncoMethylome Sciences et ont été octroyés sous licence à Veridex lors d'un accord commercial annoncé le 19 janvier, 2005. LabCorp est le premier laboratoire clinique national offrant un service complet aux Etats-Unis, à accéder à cette importante nouvelle technologie. Les termes de cet accord n'ont pas été communiqués.

“Je suis heureux que cet accord entre Veridex et LabCorp rapproche la technologie de méthylation d'OncoMethylome de l'étape de commercialisation” a déclaré Herman Spolders, Administrateur délégué d'OncoMethylome Sciences.

A propos de la méthylation

La méthylation est un mécanisme de contrôle naturel qui régule l'expression des gènes dans l'ADN. La méthylation anormale de certains gènes, tels que les gènes suppresseurs de tumeurs, est susceptible de désactiver les gènes et entre souvent en jeu dans le développement d'un cancer. OncoMethylome est propriétaire d'une technologie extrêmement sensible capable de détecter la méthylation au niveau de gènes d'intérêt. Dans le cas du cancer de la prostate, cette technologie identifie la méthylation sur des gènes qui se sont révélés associés au cancer de la prostate.

A propos d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences (Euronext Brussels: ONCOB; Euronext Amsterdam: ONCOA) est une société spécialisée dans le diagnostic moléculaire qui développe des tests basés sur la méthylation de gènes brevetés pour assister les médecins dans le diagnostic et le traitement efficaces du cancer. Plus concrètement, les tests de la société aident les médecins (i) à détecter de manière précise le cancer à un stade précoce de développement, (ii) à pronostiquer la réaction d'un patient à une thérapie médicamenteuse, (iii) ainsi qu'à prédire le risque de résurgence d'un cancer.

OncoMethylome possède un pipeline important de 9 produits en développement et jouit d'une série de partenariats solides. La société collabore avec d'éminents centres d'oncologie moléculaire internationaux, dont l'Université de Johns Hopkins (USA) et a conclu des partenariats commerciaux et de collaboration avec Veridex LLC (une société de Johnson & Johnson), Schering-Plough Corp., Chemicon International Inc., et avec EXACT Sciences Corp. Les produits d'OncoMethylome sont basés sur la technologie de méthylation inventée par l'Université de Johns Hopkins (USA).

Fondée en janvier 2003, la société OncoMethylome Sciences a des implantations à Liège et Louvain (Belgique), à Durham, NC (USA) et à Amsterdam (Pays-Bas).

Pour tout complément d'information, veuillez prendre contact avec:

Lucija Turcinov

Tel. +32-479-801-902

Lucija.Turcinov@oncomethylome.com

ou visiter: www.oncomethylome.com