



OncoMethylome Sciences SA se prépare à lancer une étude clinique de grande envergure relative au cancer colorectal et à acquérir une participation minoritaire dans Signature Diagnostics AG

Liège (Belgique) – le 30 janvier 2008, 8.00 heures – OncoMethylome Sciences (Euronext Brussels ONCOB, Euronext Amsterdam ONCOA) a fait part aujourd'hui de son intention de lancer au plan international une étude clinique relative au cancer colorectal. La partie allemande de l'étude internationale sera assurée par Signature Diagnostics. Signature Diagnostics recevra un paiement initial assorti de redevances pour sa contribution à l'étude clinique. En outre, les deux sociétés ont décidé qu'OncoMethylome Sciences sera en première place dans la négociation pour l'obtention des droits sur un test en développement de Signature Diagnostics qui permettra de prévoir la récurrence ou la progression de la maladie auprès de patients atteints de cancer colorectal. Moyennant un certain nombre de conditions usuelles dans des transactions de ce type, OncoMethylome Sciences a également marqué son accord pour l'acquisition d'une participation minoritaire dans Signature Diagnostics.

Il n'a pas été fait état d'autres détails ni des conditions financières de cet accord.

"Signature Diagnostics a démontré qu'elle est en mesure de soutenir, sur la base de sa technologie, des études cliniques relatives au cancer colorectal. OncoMethylome a l'intention d'utiliser cette nouvelle étude pour une validation de grande envergure, au plan international, du test sanguin d'OncoMethylome en vue du dépistage du cancer colorectal," a déclaré Herman Spolders, CEO d'OncoMethylome Sciences. "En outre, le test en développement réalisé par Signature Diagnostics vient s'ajouter éventuellement à notre portefeuille de produits ; c'est pourquoi nous sommes heureux d'être en première position pour l'obtention des droits de négociation de ce produit potentiel."

"Cet engagement financier de la part d'OncoMethylome constitue une marque de confiance dans nos programmes cliniques et dans notre ligne de produits en développement. Nous souhaitons la bienvenue à OncoMethylome dans notre groupe d'actionnaires", a ajouté Andre Rosenthal, CEO de Signature Diagnostics.

Pour télécharger ce communiqué de presse en PDF, veuillez cliquer ici : <u>Communiqué de presse PDF</u>

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, Abbott, 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 des informations complémentaires, veuillez consulter notre site : www.oncomethylome.com

À propos de Signature Diagnostics

Signature Diagnostics (www.signature-diagnostics.de) est dédiée à la recherche, à la validation et au développement commercial de produits de diagnostic innovants qui permettent de prévoir les résultats et les réactions aux médicaments chez des patients souffrant de cancer colorectal (CRC), d'un cancer du poumon (NSCLC) et d'un cancer des ovaires. Signature pense qu'une sélection et une stratification des patients qui se fondent sur des signatures génétiques moléculaires ne tarderont pas à devenir une composante importante du traitement de routine des cancers. Signature sponsorise et exécute d'importants essais prospectifs multi-centres relatifs au CRC et au NSCLC. Ces essais impliquent plusieurs milliers de patients, selon les standards ICH. Signature vise à améliorer la qualité des prises de décisions en matière de traitement du cancer et de soins aux patients.

Basée à Postdam, Allemagne, Signature a été créée en 2004.

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec :

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