

OncoMethylome Sciences signe un accord pour l'utilisation potentielle de sa plateforme technologique dans le cadre du programme de développement d'immunothérapie de GlaxoSmithKline Biologicals

DURHAM, Etats-Unis, et LIEGE, Belgique, le 23 septembre 2010, 8 h 00 CET - OncoMethylome Sciences (Euronext Bruxelles: ONCOB; Euronext Amsterdam: ONCOA), un leader du diagnostic moléculaire, a annoncé aujourd'hui avoir conclu un accord avec GlaxoSmithKline Biologicals SA (GSK) pour l'utilisation potentielle de l'un de ses biomarqueurs de méthylation d'ADN dans le programme de développement d'immunothérapie de GSK. Aucun détail financier n'a été divulgué.

Le biomarqueur d'OncoMethylome est stable, très précis, et, contrairement à beaucoup d'autres biomarqueurs, permet l'analyse d'échantillons de tissus de manière non-invasive.

«Nous sommes très heureux de conclure cet accord avec GSK. Ce projet a été lancé en 2007 et représente le meilleur exemple qui soit pour illustrer la façon dont nous pouvons, avec nos considérables atouts régionaux, intervenir sur des questions de santé mondiale», a déclaré Jan Groen, Ph.D., Directeur Général d'OncoMethylome. "En outre, cet accord marque une étape importante pour notre entreprise dans l'utilisation de notre biomarqueur avec certaines immunothérapies en développement chez GSK, et souligne notre stratégie de tirer parti de notre plateforme de méthylation spécifique PCR dans le domaine en plein essor que sont les diagnostics compagnons et la médecine personnalisée ».

À propos d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences est un leader dans le domaine du diagnostic moléculaire qui développe et commercialise des tests pour aider les médecins à identifier et traiter le cancer. Les tests de la société sont basés sur la technologie de méthylation des gènes dont elle est propriétaire. Ils sont conçus pour aider le médecin à détecter de façon précise le cancer à un stade précoce, prédire la réponse du patient à la thérapie médicamenteuse et prédire le risque de résurgence du cancer. OncoMethylome Sciences collabore avec les principaux centres de recherche sur le cancer, tels que Johns Hopkins, à Baltimore, MD, et entretient plusieurs partenariats commerciaux et de collaboration avec LabCorp, Schering-Plough, GlaxoSmithKline Biologicals, Roche, Merck Serono et Qiagen.

Pour tout complément d'information :

Dr Jan Groen
CEO
Téléphone (+32) 4.364.20.70

Ce communiqué de presse contient des informations prévisionnelles et des estimations relatives aux performances futures prévues d'OncoMethylome et du marché sur lequel la société est active. Lesdites déclarations et estimations se basent sur différentes suppositions et appréciations de risques connus et inconnus, d'incertitudes et d'autres facteurs, qui semblaient raisonnables lorsqu'elles ont été réalisées, mais qui pourront s'avérer correctes ou non. Les

événements réels sont difficiles à prévoir et peuvent dépendre de facteurs au-delà du contrôle de la société, et peuvent s'avérer être substantiellement différents. OncoMethylome réfute expressément toute obligation de mise à jour des informations prévisionnelles de ce rapport intermédiaire et ce, dans le but de refléter tout changement par rapport à ses attentes, tout changement des événements, des conditions ou des circonstances sur lesquels un tel rapport est basé à moins que ce soit requis par la loi ou un règlement.