

Déclaration de Transparence

Durham (Etats-Unis) et Liège (Belgique) – le 12 mai 2010, 18:00 CET – OncoMethylome Sciences SA (Euronext Bruxelles : ONCOB, Euronext Amsterdam : ONCOA) déclare avoir reçu une déclaration de transparence qui montre que le 6 mai 2010, Drs. Herman Spolders a réduit sa participation dans la société de 3.28% à 2.96% du total des 13.185.614 actions en circulation d'OncoMethylome.

Pour plus d'informations sur les avis de transparence reçus par la société, veuillez vous référer à notre site : www.oncomethylome.com

A propos d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences est une société de diagnostic moléculaire réputée qui développe et commercialise des tests de dépistage du cancer afin d'aider les médecins à détecter et à traiter le cancer dès le début. Les tests de la société sont basés sur la technologie de méthylation des gènes, inventée par l'Université Johns Hopkins, et dont elle est propriétaire. Ces tests ont été conçus pour aider le médecin à détecter avec précision les premiers stades du développement du cancer, prédire la réponse du patient au traitement médicamenteux et prédire la probabilité de récurrence 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, la division biosciences de Millipore Corporation, Merck KGaA et Qiagen.

Pour toute information complémentaire :

Dr Jan Groen
Directeur Général
Tel. (+ 32) 4 364 20 70
IR@oncomethylome.com

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'ils ont été faits, mais qui pourront s'avérer corrects 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.