

COMMUNIQUE DE PRESSE

OncoMethylome Sciences publie son premier Business Update pour 2009

Liège (Belgique) – Le 7 mai 2009, 08.00 CET – OncoMethylome Sciences (Euronext Brussels: ONCOB, Euronext Amsterdam: ONCOA), une compagnie innovante en matière de diagnostic moléculaire, a publié ce jour ses résultats du premier trimestre 2009, fournissant ainsi une vue d'ensemble de sa position financière et récapitulant les résultats opérationnels qui ont eu lieu au cours de cette période.

Résultats opérationnels du 1er trimestre 2009

- Démarrage des analyses MGMT et Méthylation Spécifique PCR (MSP) pour Merck KGaA dans leurs études cliniques sur le Cilengitide
- Le RTOG (Radio Therapy Oncology Group), basé aux Etats-Unis, a accepté d'entamer des analyses MGMT et Méthylation Spécifique PCR (MSP) pour une étude clinique de phase III sur l'utilisation d'Avastin
- Lancement d'une collaboration avec une entreprise pharmaceutique dont le nom n'a pas été révélé. Celle-ci concerne l'identification et la validation des biomarqueurs de méthylation pour un important traitement oncologique
- Préparation d'une étude clinique supplémentaire portant sur 5000 patients et destinée à la validation du test de dépistage d'OncoMethylome du cancer colorectal basé sur l'analyse du sang
- Avancement dans la recherche et le développement de plusieurs produits de diagnostic

Le test de méthylation du gène MGMT d'OncoMethylome est destiné à prédire la réponse du patient atteint d'un cancer du cerveau (glioblastome) aux principaux médicaments utilisés pour traiter ce cancer. Au cours du premier trimestre 2009, Merck KGaA a commencé à employer le test MGMT d'OncoMethylome dans ses études cliniques portant sur des patients présentant un glioblastome et traités avec leur Cilengitide. Dans le même temps, le RTOG basé aux Etats-Unis, a accepté de tester la méthylation du gène MGMT dans une grande étude destinée aux patients atteints de glioblastome et utilisant le médicament Avastin de Genentech-Roche. Le test MGMT d'OncoMethylome est déjà utilisé par plusieurs entreprises pharmaceutiques, telles que Schering-Plough Corp., dans leurs études cliniques de médicaments. Depuis fin 2008, LabCorp (Laboratory Corporation of America Holdings) commercialise en Amérique du Nord le test MGMT utilisant la technologie d'OncoMethylome.

En 2008, OncoMethylome a enrôlé plus de 2000 patients dans une étude clinique pour son test sanguin de dépistage du cancer colorectal. Cette étude a été élargie à des centres additionnels et est programmée pour inscrire 5000 patients supplémentaires dès mai 2009.

OncoMethylome continue à développer plusieurs autres tests de diagnostic et de médecine personnalisée. D'importants progrès ont été accomplis au cours du 1^{er} trimestre sur tous ces tests. La société a plus particulièrement progressé au niveau de son test urinaire du cancer de la vessie qui continue à démontrer une sensibilité et une spécificité supérieures à 90%.

Les priorités actuelles d'OncoMethylome incluent la sélection d'un partenaire commercial pour son kit de dépistage sanguin du cancer colorectal. En outre, OncoMethylome est occupée à développer des kits pour certains de ses produits destinés au marché européen.

Chiffres-clés non audités, en date du 31.03.2009

Montants arrêtés après 3 mois

En milliers d'Euros	31 mars 2009	31 mars 2008
Chiffre d'affaires	688	765
Revenu EBITDA (perte)	(2.868)	(3.189)
Résultat opérationnel EBIT (perte)	(3.095)	(3.439)
Résultat net (perte)	(2.936)	(3.321)
Trésorerie et équivalents de	26.433	27.175
trésorerie		

Les revenus du 1^{er} trimestre 2008 comprenaient des honoraires liés à la signature d'un contrat commercial, tandis que les chiffres du 1^{er} trimestre 2009 n'en incluent aucun. La perte nette a été réduite au 1^{er} trimestre 2009 grâce à des économies réalisées durant cette période.

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

A 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, LabCorp, Schering-Plough Corp., GlaxoSmithKline Biologicals, Abbott, la division de bioscience de la société Millipore, Exact Sciences Corp, Merck KGaA et Qiagen 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 toute information complémentaire, merci de prendre contact avec :

Philip DEVINE Tel. +32-479-505-885 ir@oncomethylome.com www.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.