



COMMUNIQUE DE PRESSE

Information de transparence : OncoMethylome Sciences

Liège (Belgique) – communiqué de régularisation – le 12 septembre 2008 – OncoMethylome Sciences SA (Euronext Bruxelles : ONCOB, Euronext Amsterdam : ONCOA) publie l'information exigée selon la nouvelle réglementation en matière de transparence (Loi belge du 2 mai 2007) sur la publication des participations importantes dans des émetteurs dont les actions sont admises à la négociation sur un marché belge réglementé.

Situation au 1^{er} septembre 2008

Données de base

Capital total : EUR 48 362 545,64

Nombre total de titres conférant le droit de vote : 11 808 822 actions ordinaires

Nombre total de droits de vote (le dénominateur) : 11 808 822 (un droit de vote par action)

Données supplémentaires

Nombre total d'obligations convertibles en titres conférant le droit de vote : 0

Nombre total de warrants convertibles en titres conférant le droit de vote et non encore émis : 248 959

Nombre total de droits de vote qui résulteraient de l'exercice de ces droits de conversion ou de souscription : 448 895

Nombre total d'actions sans droit de vote : 0

Seuils statutaires

Selon l'article 14 des statuts d'OncoMethylome Sciences SA, les dispositions des articles 6 à 17 de la Loi du 2 mai 2007 s'appliquent non seulement aux seuils légaux de 5 % et de chaque multiple de 5 %, mais également au seuil de 3 %.

Information au sujet de la réglementation en matière de transparence

Des informations détaillées au sujet de la réglementation en matière de transparence peuvent être trouvées dans l'extrait du « Guide de la réglementation en matière de transparence CBFA_2008_16 du 8 juillet 2008 » qui est disponible sur le site Web de la

Commission bancaire, financière et des assurances (CBFA) :

www.cbfa.be/fr/gv/ah/circ/pdf/cbfa_2008_16.pdf

Pour soumettre les notifications, la CBFA recommande l'utilisation de son formulaire standard TR-1 BE, qui est également disponible sur le site Web de la CBFA :

www.cbfa.be/fr/gv/ah/circ/pdf/TR-1BE.xls

Les notifications doivent être transmises tant à OncoMethylome Sciences SA qu'à la CBFA. Celle-ci recommande par ailleurs de transmettre les notifications d'abord électroniquement, à l'adresse e-mail suivante : trp.fin@cbfa.be, et ensuite - pour des raisons de sécurité juridique - par fax au numéro : +32 2 220 59 12.

En ce qui concerne OncoMethylome Sciences SA, les notifications peuvent être transmises à l'attention de :

M. Philip Devine, CFO
E-mail : ir@oncomethylome.com
Fax: +32 4 364 20 84

À propos d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences SA (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, Merck KGaA, et la division de bioscience de la société Millipore. 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