



## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

## OncoMethylome Sciences S.A. prend une licence sur plusieurs technologies d'Epigenomics AG

Liège (Belgique) et Berlin (Allemagne) – 14 janvier 2008, 8h00 – OncoMethylome Sciences S.A. (Euronext Bruxelles: ONCOB, Euronext Amsterdam: ONCOA) et Epigenomics AG (Frankfurt, Prime Standard: ECX) ont annoncé aujourd'hui la conclusion d'un contrat de licences technologiques. Par ce contrat, OncoMethylome a obtenu des droits mondiaux non exclusifs sur plusieurs technologies appartenant à Epigenomics, telle que son portefeuille MethyLight servant à la détection sensible et à la quantification de la méthylation de l'ADN en vue du développement et de la commercialisation de produits de diagnostic in vitro. En outre, OncoMethylome a obtenu des droits sur la technologie HeavyMethyl, plus certaines technologies à base de « micro-array » permettant l'analyse de la méthylation de l'ADN. En échange de ces licences, OncoMethylome fera un paiement initial à Epigenomics, qui pourra de plus bénéficier de royalties sur l'exploitation commerciale éventuelle des technologies par OncoMethylome et les partenaires de celle-ci qui souhaitent obtenir une sous-licence sur ces technologies. Les deux sociétés continueront à développer leurs produits de manière autonome et aucune licence n'a été délivrée concernant des biomarqueurs.

Aucun détail supplémentaire et aucune information sur les modalités financières du contrat n'ont été rendus publics.

- « Avec ce contrat de licence avec OncoMethylome et l'arrivée sur le marché dans un avenir proche des premiers tests diagnostiques basés sur la technologie de méthylation de l'ADN, les sociétés ont franchi un pas important dans l'établissement d'une norme industrielle unifiée pour la détection de la méthylation de l'ADN », a déclaré le Dr. Kurt Berlin, Chief Scientific Officer de Epigenomics.
- « Cet accord renforce notre vaste portefeuille de technologies dans le domaine de la méthylation et nous offre la flexibilité nécessaire pour développer les meilleurs produits grâce à une gamme plus étendue d'équipements » a ajouté le Dr. Jim DiGuiseppi, Chief Technology Officer d'OncoMethylome. « Selon nous, cet accord accélérera l'acceptation des produits de méthylation dans la pratique quotidienne des laboratoires. »

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

## 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 de plus amples informations, veuillez prendre contact avec :

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

Ou surfez sur : www.oncomethylome.com