

COMMUNIQUE DE PRESSE

OncoMethylome Sciences octroie à QIAGEN une licence relative à ses technologies de méthylation afin de commercialiser des applications épigénétiques pour le marché de la recherche scientifique

Liège (Belgique) – Le 12 novembre 2008, 08:00 CET - OncoMethylome Sciences (Euronext Brussels: ONCOB, Euronext Amsterdam: ONCOA) a annoncé aujourd'hui avoir signé un accord mondial et non-exclusif de licence avec QIAGEN (NASDAQ : QGEN ; Frankfurt, Prime Standard :QIA). Aux termes de cet accord, QIAGEN a reçu en licence un certain nombre de technologies de méthylation d'OncoMethylome pour utiliser dans plusieurs futurs produits de QIAGEN. Ces produits complèteront, notamment, la ligne de produits EpiTect de QIAGEN. L'accord couvre spécifiquement l'utilisation de la technologie de Méthylation-Spécifique PCR (MSP) d'OncoMethylome, technologie épigénétique la plus largement appliquée dans le marché de la recherche scientifique. En vertu de l'accord, QIAGEN payera à OncoMethylome une redevance initiale anticipée et des redevances sur les futures ventes de produits utilisant cette technologie. Les autres conditions du contrat n'ont pas été révélées.

Herman Spolders, CEO d'OncoMethylome Sciences SA, a annoncé : « Nous sommes très heureux d'avoir conclu cette relation avec QIAGEN, le leader sur le marché des technologies d'échantillon et d'analyse de diagnostiques moléculaires, des études appliquées, de la recherche pharmaceutique et académique. Cela souligne la grande valeur des technologies d'OncoMethylome pour le marché épigénétique de la recherche contre le cancer. L'accord permettra d'accélérer les recherches en matière d'applications basées sur la méthylation pour le dépistage précoce et le traitement personnalisé du cancer. »

« L'épigénétique est un secteur très dynamique des sciences de la vie d'aujourd'hui et un marché important pour QIAGEN, " a dit Achim Ribbe, Executive Director Corporate Business Development chez QIAGEN. « Cet accord renforce notre large portefeuille d'échantillons épigénétiques & de solutions d'analyse, passant de l'échantillon au résultat. MSP est en accord parfait avec notre ligne de produits EpiTect et nous permet d'envisager des progrès scientifiques dans le développement des diagnostiques et thérapeutiques pour le cancer. »

Pour télécharger ce communiqué de presse au format PDF, cliquez ici : Communiqué de presse PDF

A propos de la méthylation et des marqueurs de méthylation

La méthylation est un mécanisme de contrôle naturel qui régule l'expression génique dans l'ADN. Une méthylation anormale de certains gènes, tels que les gènes suppressifs de tumeurs, peut diminuer l'expression génique et est associée au développement d'un cancer. Les gènes dont la méthylation est liée au cancer sont appelés marqueurs de méthylation. OncoMethylome est propriétaire d'une technologie hautement sensible et capable de détecter les marqueurs de méthylation, et donc le cancer, même à des stades précoces de développement du cancer.

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, Merck KGaA, 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).

A propos de QIAGEN

QIAGEN N.V., une société de holding néerlandaise, est le principal fournisseur global de technologies d'échantillon et d'analyse. Les technologies d'échantillon sont employées pour isoler et traiter l'ADN, l'ARN et les protéines des échantillons biologiques tels que le sang ou le tissu. Les technologies d'analyse sont employées pour rendre visibles ces biomolécules isolées. QIAGEN a développé et commercialise plus de 500 produits d'échantillon et d'analyse ainsi que des solutions automatisées pour de tels consommables. La compagnie fournit ses produits aux laboratoires de diagnostique moléculaire, aux chercheurs académiques, aux compagnies pharmaceutiques et de biotechnologie, et aux clients impliqués dans des tests ayant pour buts la médecine légale, les tests animaliers ou de nourriture et la régulation du processus pharmaceutique. Les technologies d'analyse de QIAGEN incluent un des plus larges panels mondial de tests de diagnostique moléculaire. Ce panel inclut le seul test approuvé par le FDA pour le papillomavirus humain (HPV), la première cause de cancer du col de l'utérus. QIAGEN emploie plus de 2.800 personnes sur plus de 30 sites dans le monde entier. Des informations supplémentaires au sujet de QIAGEN peuvent être trouvées à l'adresse suivante : http://www.qiagen.com/.

Pour toute information complémentaire, merci de prendre contact avec :

Philip Devine
Tel. +32-4 364 2070
ir@oncomethylome.com
www.oncomethylome.com