



Communiqué de presse

OncoMethylome Sciences et EXACT Sciences annoncent des accords commerciaux pour le dépistage du cancer colorectal

Liège (Belgique) et Marlborough, MA (USA) – 12 juin, 2007, 8h00 CET – OncoMethylome Sciences (Euronext : ONCO) et EXACT Sciences Corporation (Nasdaq : EXAS) ont annoncé aujourd'hui que les deux sociétés ont conclu des accords en vue de faire progresser la commercialisation des technologies de dépistage, à partir de fèces, du cancer colorectal (CCR) par le biais de laboratoires de service européens et nord-américains.

Selon les termes d'un accord de licence, EXACT accorde à OncoMethylome des droits non exclusifs sur sa technologie de stabilisation, d'isolation et d'extraction de l'ADN pour la commercialisation de tests fécaux de dépistage du CCR en Europe qui utilisent la technologie de détection de méthylation d'OncoMethylome (Methylation-Specific PCR, ou MSP). En échange, OncoMethylome s'engage à payer des royalties à EXACT en fonction des ventes.

Parallèlement, les deux sociétés ont conclu un accord « de fournisseur » par lequel OncoMethylome vendra à EXACT des réactifs pour les services de dépistage fécal du CCR qu'EXACT fournirait en Amérique du Nord. Ces réactifs permettront à EXACT de détecter la méthylation de certains marqueurs d'ADN grâce à la technologie MSP. En outre, selon les termes de cet accord, OncoMethylome accepte également de vendre des réactifs aux partenaires commerciaux d'EXACT, moyennant négociation de certaines conditions financières et autres avec OncoMethylome. Les autres détails financiers des accords de licence et « de fournisseur » n'ont pas été communiqués.

La détection de l'ADN méthylé est un élément-clé de la technologie « Version 2 » d'EXACT, qui a montré, dans une étude clinique, une sensibilité de 88 pour cent dans la détection du CCR. Les résultats de cette étude ont été publiés dans le journal *Clinical Gastroenterology and Hepatology* de janvier 2007.

“ L'association de nos technologies respectives a apporté une amélioration significative de la sensibilité du dépistage fécal du cancer colorectal, ” a déclaré Herman Spolders, Administrateur délégué d'OncoMethylome Sciences. “ Ces accords fournissent une structure pour la commercialisation de cette technologie de dépistage sensible et non invasive du cancer colorectal aux USA et en Europe. ”

La mortalité liée au CCR est un problème d'ordre mondial. Chaque année, plus de 900 000 nouveaux cas sont diagnostiqués dans le monde, et avec 500 000 décès, le CCR est le deuxième cancer le plus mortel. En Europe, 120 millions de personnes de plus de 50 ans devraient passer un test de dépistage du CCR, et on estime qu'un tiers des décès liés à cette maladie pourrait être évité si davantage de personnes se soumettaient à un dépistage régulier.

“ Améliorer le dépistage du cancer colorectal a toujours été la priorité d'EXACT Sciences, ” a expliqué Don Hardison, Président et Administrateur délégué d'EXACT Sciences. “ Ces accords avec OncoMethylome permettent à nos sociétés d'accéder à des technologies essentielles qui nous permettent de poursuivre cette mission et de proposer la meilleure option de dépistage non invasif dans la lutte contre le cancer du côlon. ”

À propos d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences (Euronext Brussels: ONCOB; Euronext Amsterdam: ONCOA) est une société spécialisée dans le diagnostic moléculaire qui développe des tests basés sur la méthylation de gènes brevetés pour assister les médecins dans le diagnostic et le traitement efficaces du cancer. Plus concrètement, les tests de la société aident les médecins (i) à détecter de manière précise le cancer à un stade précoce de développement, (ii) à pronostiquer la réaction d'un patient à une thérapie médicamenteuse, (iii) ainsi qu'à prédire le risque de récurrence d'un cancer.

OncoMethylome possède un pipeline important de 9 produits en développement et jouit d'une série de partenariats solides. La société collabore avec d'éminents centres d'oncologie moléculaire internationaux, dont l'Université de Johns Hopkins (USA) et a conclu des partenariats commerciaux et de collaboration avec Veridex LLC (une société de Johnson & Johnson), Schering-Plough Corp., Chemicon International Inc., et avec EXACT Sciences Corp. Les produits d'OncoMethylome sont basés sur la technologie de méthylation inventée par l'Université de Johns Hopkins (USA).

Fondée en janvier 2003, la société OncoMethylome Sciences a des implantations à Liège et Louvain (Belgique), à Durham, NC (USA) et à Amsterdam (Pays-Bas).

À propos d'EXACT Sciences Corporation

EXACT Sciences Corporation utilise la génomique appliquée pour développer des technologies de dépistage efficaces et non invasives utilisées dans la détection du cancer. Certaines de ses technologies ont été octroyées sous licence à la Laboratory Corporation of America Holdings® (LabCorp®) pour un dépistage ADN du cancer colorectal à partir de selles, au sein de la population à moyen risque. Le cancer colorectal, qui est le plus mortel des cancers parmi les non-fumeurs, est généralement curable s'il est détecté à un stade précoce. En dépit de l'existence de tests de dépistage et de diagnostic du cancer colorectal depuis plus de 20 ans, le taux de détection précoce du cancer colorectal reste faible, tandis que le taux de décès lié à cette forme de cancer reste élevé. EXACT Sciences est convaincue que ses technologies basées sur la génomique favoriseront la détection du cancer colorectal, permettant ainsi le traitement effectif d'un plus grand nombre de patients. Fondé en 1995, EXACT Sciences est basée à Marlborough, Mass. PreGen-Plus(TM) n'a pas été approuvé ni rendu disponible par la Food & Drug Administration.

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec :

OncoMethylome Sciences :	EXACT Sciences :
Philip Devine	Jeff Luber
Tél. +32-479-801-902	Tél. +1-508-683-1200
Lucija.Turcinov@oncomethylome.com	jluber@exactsciences.com
ou surfez sur : www.oncomethylome.com	ou surfez sur : www.exactsciences.com

Communication d'EXACT Sciences: Certaines déclarations contenues dans ce communiqué de presse, non basées sur des données prouvées, constituent des prévisions explicites ou implicites relatives, notamment, aux attentes d'EXACT Sciences en matière, en autres choses, de la capacité d'EXACT Sciences de réaliser les bénéfices attendus de son accord avec OncoMethylome, de l'efficacité de sa technologie dans le domaine du dépistage du cancer colorectal ainsi que des plans, objectifs et stratégies de sa direction. Ces déclarations ne constituent ni des promesses ni des garanties et sont sujettes à un ensemble de risques et d'incertitudes, dont un grand nombre échappent au contrôle d'EXACT Sciences,

qui pourraient faire en sorte que les résultats effectifs diffèrent substantiellement de ceux envisagés dans ces prévisions. Plus précisément, ces risques et incertitudes incluent notamment ce qui suit: les résultats cliniques et l'acceptation par le marché de ses technologies; la reproductibilité des résultats de ses recherches dans le cadre d'études ultérieures et de la pratique clinique; l'inclusion du dépistage ADN fécal dans les directives en matière de dépistage du cancer colorectal; un investissement suffisant dans la vente et la commercialisation des technologies d'EXACT Sciences; le succès de sa relation stratégique avec LabCorp; la capacité d'EXACT Sciences de donner des licences sur certaines technologies ou d'obtenir des matières premières pour ses propres technologies; la capacité d'EXACT Sciences de convaincre Medicare et d'autres organismes tiers de prévoir un remboursement adéquat pour les technologies d'EXACT Sciences; la capacité d'EXACT Sciences de convaincre les praticiens de commander des tests utilisant les technologies d'EXACT Sciences; la capacité de LabCorp d'accroître les performances du test PreGen-Plus; la capacité d'EXACT Sciences ou de LabCorp de réduire le coût des tests ADN basés sur les selles et du test PreGen-Plus via l'automatisation et la simplification des processus opérationnels principaux; le nombre de gens qui décident de faire l'objet d'un dépistage du cancer colorectal en utilisant les technologies d'EXACT Sciences; la concurrence; la possibilité de protéger la propriété intellectuelle d'EXACT Sciences et le coût de faire appliquer ou de défendre les droits d'EXACT Sciences en matière de propriété intellectuelle, dans le cadre de litiges; l'éventualité que d'autres sociétés développent et commercialisent de nouvelles ou meilleures méthodes de détection du cancer colorectal; et la capacité de réunir davantage de capital à des conditions acceptables. Les investisseurs existants et potentiels doivent faire attention de ne pas accorder une importance excessive à ces prévisions, dont la portée est limitée à la date du présent communiqué. EXACT Sciences ne s'engage aucunement à mettre à jour ou à adapter les informations contenues dans le présent communiqué de presse, que ce soit sur base de nouvelles informations, d'événements ou de circonstances futurs ou autrement. Pour davantage de détails quant à ces risques et quant aux autres risques auxquels EXACT Sciences doit faire face, veuillez vous référer à la déclaration contenues dans les documents publics d'EXACT Sciences déposés auprès de la U.S. Securities and Exchange Commission (SEC), notamment son dernier Rapport Annuel (Annual Report) sur Formulaire 10-K et les rapports trimestriels ultérieurs sur Formulaire 10-Q, tels que déposés auprès de la SEC.