

Exact Sciences obtient une licence exclusive d'OncoMethylome Sciences pour des biomarqueurs de méthylation d'ADN

Madison (Wisconsin – USA) et Liège (Belgique), le 27 juillet 2010 – 7:30 EDT, Exact Sciences Corp (Nasdaq: EXAS) et OncoMethylome Sciences SA (Euronext Bruxelles: ONCOB) ont annoncé aujourd'hui avoir conclu un accord de licence en vertu duquel Exact Sciences a obtenu en exclusivité les droits mondiaux sur deux biomarqueurs d'OncoMethylome Sciences. Ces biomarqueurs de méthylation d'ADN sont utilisés pour la détection, sur base des selles, du cancer colorectal. Exact Sciences a également obtenu un accès non-exclusif à une partie de la plate-forme technologique d'OncoMethylome. En retour, OncoMethylome Sciences recevra des paiements échelonnés ainsi que des redevances sur les ventes nettes.

La méthylation de l'ADN régule l'expression génique et plusieurs études scientifiques ont montré que les marqueurs de méthylation sont des marqueurs cliniquement pertinents pour le cancer colorectal. En cas de cancers et de pré-cancers, les biomarqueurs de méthylation sont généralement davantage présents que les biomarqueurs individuels de mutation d'ADN. En conséquence, moins de marqueurs de méthylation sont nécessaires pour détecter la plupart des cancers et des pré-cancers.

«Nous sommes ravis d'être en mesure d'ajouter de nouveaux marqueurs à notre panel actuel de tests», a déclaré Kevin T. Conroy, Président et Directeur Général d'Exact Sciences. "Notre équipe a développé une nouvelle approche : une analyse d'ADN basée sur l'étude des selles qui comprend uniquement des marqueurs de méthylation multiples en un seul test et atteint une sensibilité et une spécificité exceptionnelles. L'incorporation de ces marqueurs nous rend encore plus confiants quant au succès de notre étude de validation à venir et dont nous avons l'intention de discuter des résultats le 29 octobre 2010, au congrès de l'Association Américaine de Recherche sur le Cancer (AACR). Ce congrès, sur le cancer colorectal, se tiendra à Philadelphie. Nous avons également hâte de présenter demain, le 28 juillet 2010, les données de performances préliminaires sur la combinaison de biomarqueurs de méthylation dans les cancers colorectaux et les tissus précancéreux, à la réunion annuelle de l'Association Américaine de Chimie Clinique (AACC) à Anaheim, en Californie. "

«Nous croyons que la combinaison de nos biomarqueurs et de notre plate-forme avec le panel de tests d'Exact Sciences est très prometteuse pour le développement d'un outil de détection très puissant du cancer colorectal», a déclaré Jan Groen, Président et Directeur Général d'OncoMethylome Sciences. « Exact Sciences a réalisé des progrès impressionnants dans le développement de leur panel de tests et cet accord de licence permet à OncoMethylome de capitaliser plus rapidement et efficacement sur la valeur de son programme du cancer colorectal ».

A propos d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences est une société de diagnostic moléculaire réputée qui développe et commercialise des tests de dépistage du cancer afin d'aider les médecins à détecter et à traiter le cancer dès le début. Les tests de la société sont basés sur la technologie de méthylation des gènes, inventée par l'Université Johns Hopkins, et dont elle est propriétaire. Ces tests ont été conçus pour aider le médecin à détecter avec précision les premiers stades du développement du cancer, prédire la réponse du patient au traitement médicamenteux et prédire la probabilité de récurrence du cancer. OncoMethylome Sciences collabore avec les principaux centres de recherche sur le cancer tels que Johns Hopkins, à Baltimore, MD, et entretient plusieurs partenariats commerciaux et de collaboration avec LabCorp, Schering-Plough, GlaxoSmithKline Biologicals, Roche, la division biosciences de Millipore Corporation, Merck Serono et Qiagen.

A propos d'Exact Sciences Corp.

Exact Sciences Corp. est une société de diagnostic moléculaire axée sur le cancer colorectal. La société détient des droits exclusifs de propriété intellectuelle protégeant sa technologie non invasive de criblage moléculaire de détection du cancer colorectal. Sa technologie d'analyse d'ADN, basée sur les selles, est incluse dans les lignes directrices du dépistage du cancer colorectal de l'American Cancer Society et de la US Multi-Society Task Force sur le cancer colorectal.

Pour toute information complémentaire :

Personne de contact chez OncoMethylome Sciences :

Dr Jan Groen
Président et Directeur Général
Tel. (+ 32) 4 364 20 70
IR@oncomethylome.com

Personne de contact chez Exact Sciences :

Maneesh K. Arora
Directeur Financier
Tel. (+ 1) 608-284-5720
IR@oncomethylome.com

Ce communiqué de presse contient des énoncés prospectifs au sens de l'article 27A de la Securities Act de 1933, telle que modifiée, et la Section 21E de la Securities and Exchange Act de 1934, telle que modifiée, qui sont destinés à être couverts par la "sphère de sécurité" créée par ces articles. Les énoncés prospectifs, qui sont fondés sur certaines hypothèses et décrivent les plans d'avenir d'Exact, ses stratégies et ses attentes, peuvent généralement être identifiés par l'utilisation des termes tels que "croire", "s'attendre à", "peut", "fera", "devrait", "pourrait", "chercher", "intention", "planifier", "estimer", "anticiper" ou autres termes comparables. Les énoncés prospectifs dans ce communiqué de presse peuvent traiter des sujets suivants, entre autres: les déclarations concernant la suffisance des ressources en capital Exact, les pertes d'exploitation attendues, les recettes provenant de redevance, les frais de recherche et développement attendus, les frais généraux et administratifs budgétés ainsi que les attentes au sujet de la stratégie d'Exact. Les énoncés prospectifs comportent des risques et des incertitudes qui pourraient amener les résultats réels à différer sensiblement de ceux avancés dans ces déclarations prévisionnelles, en raison de divers facteurs, notamment les risques et incertitudes décrits dans les facteurs de risque et le rapport de gestion et d'analyse de la situation financière et des résultats des sections des opérations d'Exact dans son rapport annuel le plus récent, sur le formulaire 10-K et les rapports trimestriels ultérieurs, sur formulaire 10-Q déposés auprès de la SEC. Vous êtes invités à examiner ces risques et incertitudes dans l'évaluation des déclarations prospectives d'Exact. Les lecteurs sont avertis de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs, qui ne sont valables qu'à la date du présent. Sauf si autrement requis par la législation fédérale, Exact décline toute obligation ou tout engagement de diffuser publiquement des mises à jour ou révision que ce soit des énoncés prospectifs contenus aux présentes (ou ailleurs) afin de refléter tout changement dans les attentes d'Exact à leur égard ou tout changement dans les événements, conditions ou circonstances sur lesquels ces énoncés sont fondés.