



Communiqué de Presse

Cette annonce n'est pas destinée à une diffusion, publication ou distribution vers ou à l'intérieur des Etats-Unis, ou toute autre juridiction dans laquelle ce-ci n'est pas permis conformément aux limites imposées par le droit local

ONCOMETHYLOME SCIENCES CLOTURE SON OFFRE PUBLIQUE ET SERA COTEE DEMAIN SUR EUROLIST BY EURONEXT BRUSSELS ET EURONEXT AMSTERDAM

Montant total levé de 22 millions d'euros à un prix de 7,50 euros par action

Liège (Belgique), le 26 juin 2006 - OncoMethylome Sciences, une société spécialisée dans le diagnostic moléculaire avec des activités en Belgique, aux Pays-Bas et aux Etats-Unis, communique aujourd'hui les détails concernant son augmentation de capital et sa cotation sur Eurolist by Euronext Brussels et Euronext Amsterdam.

Suite à la souscription aux actions offertes, OncoMethylome Sciences émettra 2 933 334 actions nouvelles pour un montant total de 22 millions d'euros à un prix par action de 7,50 euros. Au cas où l'option de surallocation est exercée dans sa totalité, un montant total de 25 millions d'euros aura été levé.

Résultats de l'offre

L'offre consiste en actions nouvelles pour un montant maximum de 22 millions d'euros, qui pourra être élevé jusqu'à 25 millions d'euros dans le but de couvrir des surallocations. Environ 12 % des actions sera attribué aux investisseurs particuliers en Belgique et aux Pays-Bas. Toutes les actions demandées leur seront attribuées. Le reste des actions sera attribué aux investisseurs institutionnels en Belgique, aux Pays-Bas et dans d'autres pays en Europe. 533 334 actions ont été attribuées aux actionnaires existants Life Sciences et Edmond de Rothschild Investment Partners. 266 667 actions supplémentaires ont été attribuées à Fortis et à ING.

Les actions seront cotées et négociées sur Eurolist by Euronext Brussels et sur Euronext Amsterdam dès le mardi 27 juin 2006 sur une base "if-and-when-issued". Les actions seront livrées aux investisseurs le 30 juin 2006 ou aux alentours de cette date.

L'offre a été organisée par Fortis et ING en qualité de Joint Bookrunners et Joint Lead Managers, et par Kempen & Co en tant que Co-Manager.

Nombre d'actions

Au total, 2 933 334 nouvelles actions seront émises, à un prix de 7,50 euros par action. Conjointement avec les actions existantes, le nombre d'actions en circulation s'élèvera à 10 010 954.

Les joint lead managers bénéficient d'une option leur permettant de souscrire additionnellement à 440 000 actions nouvelles, soit un montant de 3,3 millions d'euros dans le but de couvrir les surallocations. Cette option peut être exercée pendant 30 jours à compter de la date de cotation en bourse. Y compris l'option, 3 373 334 actions sont attribuées.

Les actions offertes représentent 29% des actions en circulation, ou 32% au cas où l'option de surallocation est exercée dans sa totalité.

Cotation et négociation

La cotation et la négociation de toutes les actions d'OncoMethylome Sciences sur Eurolist by Euronext Brussels (symbole ONCOB) et sur Eurolist by Euronext Amsterdam (symbole ONCOA) débuteront le mardi 27 juin 2006. Jusqu'à la date du paiement du 30 juin 2006, les actions seront négociées sur une base "if-and-when-issued". Jusqu'au 30 juin 2006, la clôture de l'offre et la livraison des actions peuvent être suspendues ou annulées.

Commentaire de la direction

“Le fait d'avoir pu clôturer notre offre dans les conditions de marché actuelles difficiles démontre les réactions positives que nous avons reçues de la part de la communauté d'investissement, spécifiquement en ce qui concerne la qualité de notre entreprise et de notre portefeuille de produits en développement. Nous sommes fiers d'être la première cotation sur Eurolist Bruxelles de cette année,” affirme Herman Spolders, Chief Executive Officer d'OncoMethylome Sciences. “Les fonds levés, avec nos liquidités existantes de 12 millions d'euros, nous permettent de réaliser notre stratégie et de développer nos nouveaux tests moléculaires pour l'amélioration des soins des patients cancéreux.”

Les activités d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences développe des tests moléculaires brevetés afin d'assister les médecins pour pouvoir dépister et traiter le cancer de manière efficace. Plus concrètement, les tests de la société sont destinés à aider les médecins à dépister de manière précise un cancer à un stade précoce de développement, à pronostiquer la réaction du patient à une drogue thérapeutique, ainsi qu'à prédire le risque de résurgence d'un cancer.

Les tests d'OncoMethylome Sciences sont basés sur une identification d'un profil de méthylation des gènes associés au développement de cancers. Le potentiel clinique de la technologie de méthylation sur laquelle les tests de la société sont basés a été confirmé et publié par plusieurs centres d'oncologie éminents, y compris l'Université Johns Hopkins (Baltimore, Etats-Unis) qui a inventé la technologie sous-jacente. Selon OncoMethylome Sciences, ses tests de diagnostics et de traitement personnalisé brevetés répondent à un besoin médical important et croissant du secteur des soins en oncologie.

OncoMethylome Sciences présente un large éventail de neuf produits en cours de développement et une série d'accords de partenariats solides. Le premier produit de la société, un test pour le dépistage précoce du cancer de la prostate, est en phase finale de développement. En vue de la commercialisation de ce produit, la société a conclu un accord de partenariat avec Veridex LLC, une filiale de Johnson & Johnson. OncoMethylome a également conclu un partenariat avec Schering-Plough, afin de prévoir la réaction des tumeurs du cerveau au temozolomide (Temodal®), un médicament de Schering-Plough. Les autres produits de la société en cours de développement incluent des tests diagnostiques pour le dépistage précoce du cancer du côlon, de la vessie, des poumons, du sein et du cancer du col de l'utérus ainsi que des produits permettant un traitement personnalisé, tels que les tests permettant de prédire la réaction de la tumeur au traitement anticancéreux. A l'heure actuelle, aucun produit d'OncoMethylome Sciences n'est disponible sur le marché.

OncoMethylome Sciences a été fondée en janvier 2003 et a établi son siège social à Liège, Belgique, où se trouve son laboratoire de recherche et développement. Les activités inhérentes au traitement personnalisé et à la découverte de marqueurs sont situées à Louvain, Belgique, tandis que l'équipe de recherche et développement basée à Amsterdam, Pays-Bas, travaille en étroite collaboration avec plusieurs grands instituts néerlandais de recherche sur le cancer, comme le

Centre Médical de l'Université Libre d'Amsterdam, l'institut GROW de l'Hôpital Universitaire de Maastricht et l'Hôpital Universitaire de Groningen. La filiale de Durham, Caroline du Nord, Etats-Unis, focalise ses activités sur le développement clinique et commercial de la société.

Stratégie d'OncoMethylome Sciences

OncoMethylome Sciences entend imposer la norme de conduite innovatrice en matière de dépistage et de traitement du cancer en fournissant aux médecins traitants des outils pour un diagnostic plus précis et informatif des cancers. Afin de commercialiser ses nouveaux tests moléculaires rapidement, la société allie ses ressources de recherche et de développement internes à un important réseau de collaborateurs de recherche clinique et de leaders reconnus dans le domaine de l'oncologie.

Les priorités au niveau du développement de produit sont régies par des critères de marché stricts, en consultation avec ses collaborateurs de recherche clinique ainsi qu'avec des partenaires commerciaux potentiels.

En ce qui concerne la commercialisation de ses tests, la société initie des partenariats avec des laboratoires de service de pointe et des sociétés de tests diagnostiques. La distribution par le biais de laboratoires de service ayant obtenu une certification CLIA aux Etats-Unis est un élément clé de la stratégie de commercialisation de OncoMethylome lui permettant de générer des recettes précoces parce que la certification CLIA permet à ces laboratoires de vendre des services d'analyses avant l'homologation des kits d'analyse par la FDA.

Historiquement, la société a structuré ses partenariats commerciaux en accords de licences, les partenaires étant responsables du développement final du produit, de l'obtention de l'homologation par les autorités, de la production du kit, de son marketing et de la vente. OncoMethylome reçoit alors des redevances initiales et de paiements d'étape, ainsi que des royalties sur les ventes.

Pour plus d'information, veuillez contacter

Lucija Turcinov
Tel. +32-479-801-902

Lucija.Turcinov@oncomethylome.com

Cette annonce ne constitue pas une offre d'achat des titres aux Etats-Unis d'Amérique, ni une offre de vente, ou la sollicitation d'une offre d'achat, et aucune vente des actions n'interviendra dans une quelconque juridiction où une telle offre, sollicitation ou vente serait illégale sans enregistrement ou autorisation préalable requis par la législation de cette juridiction. Ni ce communiqué, ni une quelconque copie de ce dernier, ne peut être introduit aux Etats-Unis d'Amérique, ni distribué ou publié, directement ou indirectement, aux Etats-Unis d'Amérique. Tout manquement à la présente restriction peut constituer une violation des lois américaines applicables en matière d'instruments financiers. Les actions mentionnées dans cette annonce n'ont pas été et ne seront pas enregistrées sous le US Securities Act de 1933, tel qu'amendé (ci-après le « Securities Act ») ; elles ne peuvent être offertes ou vendues aux Etats-Unis ou à des personnes ou au bénéfice de personnes américaines (telles que définies par la Regulation S afférente au Securities Act), à moins d'avoir été enregistrées conformément au Securities Act ou conformément à une exemption prévue par celui-ci. Les titres d'OncoMethylome Sciences ne sont pas offerts publiquement aux Etats-Unis d'Amérique.