



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
pour diffusion immédiate

Symbole au télécriteur : CUR

**DIAGNOCURE CONCLUT UN ACCORD DE COLLABORATION
AVEC GENZYME RELATIVEMENT À DES GÈNES LIÉS AU CANCER DU POUMON**

Genzyme obtient une option de partenariat commercial

QUÉBEC, le 2 novembre 2005 – DiagnoCure inc. (TSX : CUR), entreprise spécialisée dans le développement de tests diagnostiques moléculaires et cellulaires à haute valeur ajoutée pour le dépistage précoce du cancer, est heureuse d'annoncer qu'elle a acquis auprès de Genzyme Corporation (NASDAQ : GENZ) des droits exclusifs mondiaux avec contreparties financières sur environ 40 marqueurs géniques d'intérêt potentiel pour le dépistage du cancer du poumon. Aux termes de l'accord, DiagnoCure versera des paiements initiaux et de jalons ainsi que des redevances sur les ventes des produits. En retour, DiagnoCure aura accès à la propriété intellectuelle de Genzyme couvrant des séquences géniques liées au dépistage du cancer du poumon. En outre, en vertu de cet accord, DiagnoCure a conféré à Genzyme l'option de devenir son partenaire commercial pour le développement de tout produit diagnostique conçu avec un ou plusieurs des gènes mis sous licence. Le groupe commercial Genzyme Genetics commercialiserait les produits par l'intermédiaire de sa force de vente nationale d'essais ésoériques et de son réseau de huit laboratoires situés aux États-Unis.

« Cet accord conclu avec Genzyme réitère notre engagement de devenir chef de file pour le dépistage du cancer du poumon », affirme Pierre Désy, président et chef de la direction. « Nous comptons appliquer notre expertise en développement afin d'étudier toutes les applications de ces marqueurs potentiels à partir d'aspirations bronchiques, de crachat, d'expectoration et d'échantillons de sang. Nous sommes très satisfaits de cette collaboration qui allie les compétences en recherche éprouvées de Genzyme pour l'identification de marqueurs moléculaires potentiels et le réseau américain d'essais pour le cancer de Genzyme Genetics à notre expertise dans le développement de trousse diagnostiques pour le dépistage précoce du cancer qui répondra aux exigences élevées de Genzyme. »

En novembre 2004, DiagnoCure a annoncé les résultats prometteurs d'une étude préliminaire à partir d'un prototype de test pour le cancer du poumon en utilisant comme échantillon des aspirations bronchiques. Le test a détecté plus de 90 % des cancers comparativement à la cytologie conventionnelle qui n'en a détecté que 37 %. Les gènes acquis auprès de Genzyme aux termes de cet accord serviront à suppléer ceux utilisés dans le test annoncé antérieurement. La société utilisera ces gènes nouvellement acquis pour maximiser la performance du test initial et développer de nouveaux tests avec d'autres types d'échantillons tels que du sang, du crachat ou des tissus obtenus par biopsie.

« Genzyme s'engage à développer des technologies novatrices de tests destinés à aider les médecins à offrir les meilleurs soins possibles à leurs patients atteints de cancer. Genzyme est heureuse de conclure cet accord avec DiagnoCure, ce qui renforce notre engagement et nous donne la possibilité d'accroître notre gamme de tests pour le cancer du poumon », souligne Mara Aspinall, présidente de Genzyme Genetics.

Au sujet de DiagnoCure inc.

DiagnoCure se spécialise dans le développement, la production et la commercialisation de tests diagnostiques pour le dépistage précoce de cancers. Le premier produit mis en marché par DiagnoCure, ImmunoCyt^{MC} / uCyt+^{MC}, est un outil important de diagnostic et de suivi du cancer de la vessie. En 2003, la société a complété le développement de uPM3^{MC}, un test non invasif de dépistage précoce du cancer de la prostate et a octroyé à Gen-Probe (Nasdaq : GPRO) une licence mondiale exclusive pour l'utilisation des applications diagnostiques de la technologie PCA3 au cancer de la prostate. En 2004, la société a procédé au lancement d'une première version de sa plateforme automatisée de microscopie qui détecte, fait de l'analyse d'images, compile et archive les données et images. DiagnoCure a complété avec succès une étude pilote sur le cancer du poumon et développe présentement une première génération d'un test moléculaire sur des aspirations bronchiques. La société a également entrepris un processus d'identification et de validation de marqueurs pour la détection du cancer du rein et vient d'instaurer un programme pour le dépistage du cancer du sein. Le siège social de DiagnoCure est situé à Québec, Canada. Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus au www.diagnocure.com.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué contient des énoncés prospectifs. Ces énoncés reflètent les attentes actuelles de DiagnoCure inc. et comportent certains risques et incertitudes. DiagnoCure inc. décline toute obligation de réviser ou de mettre à jour les énoncés prospectifs contenus aux présentes.

RENSEIGNEMENTS :

Thom Skinner
Chef de la direction financière
(418) 527-6100
courriel: communications@diagnocure.com
Internet : www.diagnocure.com