

Communiqué de presse

SIGNAL GENETICS ET DIAGNOCURE ANNONCENT UNE COLLABORATION DE 13,3 MILLIONS \$US POUR LA COMMERCIALISATION DU TEST PREVISTAGE^{MC} GCC POUR LE CANCER COLORECTAL - La collaboration inclut également le développement d'autres tests novateurs pour le cancer -

NEW YORK, (N.Y., É.-U.); QUÉBEC (QUÉ. CAN.), le 29 juin 2011 — Signal Genetics, une société privée offrant des tests génétiques prédictifs en oncologie, et DiagnoCure inc. (TSX : CUR), une société des sciences de la vie qui développe et met en marché des tests diagnostiques à haute valeur ajoutée pour le cancer, ont rendu public une entente de collaboration évaluée à 13,3 millions \$US au cours des cinq premières années. Cette collaboration vise la commercialisation optimale du test Previstage^{MC} GCC pour la stadification du cancer colorectal ainsi que le développement de tests génomiques novateurs pour le cancer qui s'inscrivent dans la médecine personnalisée.

Dans le cadre des ententes définitives soutenant la collaboration, Signal Genetics se voit octroyer une licence exclusive mondiale sur le test Previstage^{MC} GCC de stadification du cancer colorectal développé par DiagnoCure, et se porte acquéreur du laboratoire médical américain CLIA de DiagnoCure. La valeur combinée de ces deux composantes s'élève à au moins 10,8 millions \$US sur cinq ans, répartis en un versement forfaitaire initial de 5,7 millions \$US pour l'acquisition du laboratoire américain de DiagnoCure, et en des versements annuels et de redevances d'un minimum de 5,1 millions \$US au cours des cinq premières années de l'entente de licence. De plus, Signal Genetics versera à DiagnoCure 2,5 millions \$US en vertu d'une entente de recherche et développement visant le développement de certains tests génomiques, dans ses laboratoires de Québec. Tous les paiements seront effectués en espèces.

« Il a été démontré que le test Previstage^{MC} GCC procure une information clinique clé pour l'amélioration de la gestion du cancer du côlon. Son potentiel de marché mondial est estimé à plus de 400 millions \$US », a affirmé Joe Hernandez, Chef de la direction de Signal Genetics. « Nous sommes ravis d'ajouter ce test à notre portefeuille de produits. Par l'entremise de notre nouvelle division, CC Health LLC, nous prévoyons l'expansion de notre équipe de vente et de nos partenariats commerciaux afin de mettre en marché le test à l'échelle nationale. Par ailleurs, l'entente de collaboration en R-D donne accès, à Signal Genetics et à ses sociétés affiliées, à la vaste expérience de DiagnoCure dans le développement de tests génomiques personnalisés en oncologie complémentaires au pipeline de la société. »

« Après avoir étudié de nombreuses options et opportunités pour notre filiale américaine au cours des derniers mois, cette entente de collaboration avec Signal Genetics s'est avérée la meilleure avenue stratégique afin de maximiser la commercialisation du test Previstage^{MC} GCC et de tirer parti des actifs de DiagnoCure et de notre expertise en R-D », a affirmé Dr Yves Fradet, Président et Chef des affaires médicales de DiagnoCure inc. « Pour nos projets d'avenir, ce nouvel apport en liquidités, ajouté aux revenus croissants générés par les ventes du test PCA3 pour le cancer de la prostate, renforcera les assises financières de DiagnoCure. Cela nous permettra de bâtir sur notre expertise principale dans le développement de tests génomiques robustes et cliniquement pertinents en oncologie, en particulier pour le cancer du poumon. »

Les ententes définitives ont été signées le 28 juin 2011.

Audioconférence et webdiffusion à 8 h 30

Signal Genetics et DiagnoCure tiendront une audioconférence ce matin à 8 h 30 HAE afin d'expliquer la transaction plus en détail. La conférence sera également accessible par webdiffusion par un lien sur la page www.diagnocure.com – Investisseurs – Présentations. Pour prendre part à la période de questions, veuillez composer le 1-877-974-0445 (514-807-8791 pour les participants de Montréal), sujet « Annonce spéciale de DiagnoCure », numéro d'identification : 4452369.

À propos du cancer colorectal et de Previstage^{MC} GCC

Chaque année, 165 000 personnes reçoivent un diagnostic du cancer colorectal aux Canada et aux États-Unis. De ce nombre, 69 000 patients sont considérés à faible risque de récurrence après la chirurgie, selon les méthodes d'examen actuelles; par la suite, jusqu'à 20 % de ces patients subissent une récurrence avec un cancer plus avancé.

Previstage^{MC} GCC est actuellement le seul test de stadification du cancer colorectal offert sur le marché qui procure une information pronostique basée sur la masse tumorale quantifiée au niveau moléculaire dans les ganglions lymphatiques. De plus en plus, les médecins reconnaissent que la masse tumorale dans les ganglions lymphatiques est un facteur pronostique clé pour déterminer le risque de récurrence des patients atteints de cancer, et par conséquent, pour déterminer quels patients pourraient davantage bénéficier d'une chimiothérapie adjuvante et quels patients pourraient simplement être suivis sans recevoir de chimiothérapie.

À ce jour, les résultats d'étude totalisant plus de 1000 patients ont démontré que le biomarqueur GCC est un indicateur plus précis, que les facteurs traditionnels, du risque de récurrence chez les patients atteints d'un cancer colorectal de stade plus précoce.

En particulier, dans une étude récente (*Annals of Surgical Oncology*, mai 2011), dans une sous-cohorte comptant 181 patients, le test Previstage^{MC} GCC a pu identifier que 1/3 des patients présentaient un risque élevé de récurrence cinq ans après la chirurgie, et que 2/3 des patients présentaient un faible risque de récurrence. Les patients à haut risque avaient 6 fois plus de probabilité de connaître une récurrence que les patients à faible risque (27 % contre 4 % respectivement).

À propos de Signal Genetics

Signal Genetics, société mère de Myeloma Health LLC, de Respira Health LLC et de CC Health LLC, est une société privée offrant des tests génétiques prédictifs visant à améliorer le traitement des patients atteints du cancer. L'objectif de Signal Genetics est de procurer aux patients atteints du cancer à leur médecin des connaissances inédites et innovatrices sur leur maladie, notamment une évaluation prédictive du stade de leur maladie, leur risque de récurrence, et le protocole de traitement optimal fondé sur leur profil d'expression génétique individuel. En décembre 2010, la société a mis en marché, par l'entremise de son laboratoire médical CLIA de Little Rock, Arkansas, son premier test diagnostique moléculaire, soit une signature pronostique pour le myélome (MyPRSTM). À des fins commerciales, Signal Genetics travaille en partenariat avec deux grands laboratoires médicaux, Caris Life Sciences et NeoGenomics Laboratories. Des renseignements supplémentaires sont disponibles à www.signalgenetics.com.

À propos de DiagnoCure

DiagnoCure (TSX : CUR) est une société des sciences de la vie qui développe et met en marché des tests diagnostiques à haute valeur ajoutée pour le cancer qui accroissent le niveau de confiance des médecins et de leurs patients dans la prise de décisions importantes relatives au traitement. En 2008, la société a mis en marché Previstage^{MC} GCC, test de stadification du cancer colorectal, par l'entremise de son laboratoire américain CLIA. La société détient une entente stratégique avec Gen-Probe (NASDAQ : GPRO) pour le développement et la commercialisation d'une deuxième génération d'un test du cancer de la prostate fondé sur le PCA3, un marqueur moléculaire sur lequel DiagnoCure détient les droits exclusifs. Ce test est commercialisé par

l'entremise de laboratoires aux États-Unis et au Canada qui utilisent les réactifs spécifiques au PCA3 (version ASR, ou « *Analyte Specific Reagents* ») de Gen-Probe, et en Europe comme le test *in vitro* avec marquage CE PROGENSA® PCA3. Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus au www.diagnocure.com.

Déclarations prospectives

Le présent communiqué contient des déclarations de nature prospective qui sous-tendent des risques connus et inconnus, des incertitudes et des hypothèses, lesquels pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent substantiellement des résultats prévus. De par leur caractère prospectif, ces déclarations sont basées sur des anticipations et hypothèses et comportent également des risques et incertitudes, connus et inconnus, dont plusieurs se révèlent hors du contrôle de DiagnoCure. En conséquence, les investisseurs sont mis en garde contre le risque d'accorder une crédibilité excessive à ces déclarations prospectives. Les déclarations de nature prospective concernant la résultante des projets de recherche et développement, les études cliniques et les revenus futurs sont fondées sur les prévisions de la direction. De plus, le lecteur est prié de se reporter aux risques et incertitudes de nature générale décrits dans la plus récente notice annuelle de DiagnoCure sous la rubrique « Facteurs de risque ». DiagnoCure décline toute obligation de réviser ou de mettre à jour les déclarations prospectives contenues aux présentes, à moins d'y être tenue par les lois sur les valeurs mobilières applicables.

-30-

Renseignements :

Investisseurs

SIGNAL GENETICS

Greg Richard
Executive Vice President
212-486-0040
info@signalgenetics.com

DIAGNOCURE INC.

Chantal Miklosi
Chef de la direction financière
(418) 527-6100
communications@diagnocure.com

Medias

Donald Cutler
Kekst and Company
212-521-4840
Donald-CCutler@Kekst.co

Paule De Blois
Vice-présidente principale
(418) 527-6100
communications@diagnocure.com

Jean-Pierre Trudel
JP Trudel & Associés
(514) 347-6111
jp.trudel@videotron.ca