



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour publication immédiate

Symbole au téléscripneur : CUR

DIAGNOCURE FRANCHIT DES ÉTAPES CLÉS DANS LA MISE EN MARCHÉ DE SES TESTS DIAGNOSTIQUES MOLÉCULAIRES

QUÉBEC, le 20 mai 2008 — DiagnoCure inc. (TSX : CUR), une société des sciences de la vie qui met en marché des tests diagnostiques à haute valeur ajoutée pour le cancer et offre des services de laboratoire, fait état d'étapes clés relativement au lancement commercial de son test Previstage^{MC} GCC pour la stadification du cancer colorectal et au potentiel clinique accru de son marqueur PCA3 pour la détection du cancer de la prostate. En vue du lancement imminent de Previstage^{MC} GCC, la société a amorcé l'embauche d'une équipe de ventes expérimentée aux États-Unis, alors que la stratégie de remboursement prend forme avec Premier Source, un leader des services de remboursement de produits pharmaceutiques et diagnostiques.

« Il s'agit d'une période particulièrement intéressante pour DiagnoCure et le secteur de la santé en général alors que de plus en plus de professionnels de la santé reconnaissent la grande valeur des tests diagnostiques moléculaires, tels que notre test GCC et le marqueur PCA3, qui peuvent fournir aux médecins et à leurs patients des informations de grande précision utiles à la prise de décisions médicales importantes », a déclaré John Schafer, Président et Chef de la direction de DiagnoCure. « PCA3 est déjà disponible en Europe et en Amérique du Nord, et génère un intérêt médiatique. Previstage^{MC} GCC, qui sera prochainement disponible en Amérique du Nord par l'entremise de notre laboratoire clinique de West Chester, en Pennsylvanie, sera le premier test moléculaire pour la stadification du cancer colorectal. Plus de 50 études ont déjà confirmé la biologie ainsi que le potentiel clinique du marqueur GCC dans la gestion du cancer colorectal. Une étude prospective de cinq ans, financée par la NIH, menée par le Dr Scott Waldman de l'Université Thomas Jefferson et portant sur la détection du GCC dans les ganglions lymphatiques, a été complétée dernièrement et les résultats devraient faire l'objet d'une publication plus tard cette année. »

Lancement de Previstage^{MC} GCC cet été

DiagnoCure est fière d'annoncer qu'elle a complété le développement de son test de recherche GCC pour la stadification du cancer colorectal. Le développement et la validation de Previstage^{MC} GCC sont maintenant au stade final à son laboratoire médical de West Chester, en Pennsylvanie. La société prévoit répondre aux exigences d'homologation CLIA à temps pour le lancement du Previstage^{MC} GCC cet été.

Le test est conçu pour déterminer de façon plus précise la stadification du cancer colorectal par l'identification de métastases occultes dans les ganglions lymphatiques adjacents à la tumeur. La décision du médecin de recommander un traitement complémentaire, comme la chimiothérapie, repose en grande partie sur la présence de cellules cancéreuses dans les ganglions lymphatiques, à proximité de la tumeur. Avec les méthodes actuelles par lecture microscopique, jusqu'à 30 % des patients sont classés dans un stade inférieur à leur véritable stade.

En prévision du lancement prochain du test, DiagnoCure exposera l'importance d'une stadification précise du cancer colorectal dans les ganglions lymphatiques ainsi que les fondements scientifiques de Previstage^{MC} GCC lors du congrès annuel de l'*American Society of Clinical Oncology* (ASCO), qui se tiendra à Chicago à la fin du mois de mai. Ce congrès, qui attire plus de 30 000 professionnels de la santé qui œuvrent dans le domaine de l'oncologie, représente une plateforme importante pour faire connaître le potentiel de Previstage^{MC} GCC auprès de la communauté médicale.

Le congrès ASCO présentera plusieurs études intéressantes sur le cancer colorectal, dont celle du D^r Scott Waldman sur ses découvertes et études portant sur le marqueur GCC. Des renseignements supplémentaires sont disponibles sur le site Internet de l'ASCO.

Une nouvelle étude démontre le potentiel clinique accru du PCA3 pour la gestion du cancer de la prostate

Un article important paru dans l'édition de mai de la revue scientifique *Journal of Urology* [Vol. 179, 1804-1810], faisait état de perspectives supplémentaires quant au potentiel du PCA3 pour la gestion de cancer de la prostate. Alors que des études antérieures démontraient la grande utilité du marqueur pour prédire les résultats de biopsies de la prostate, cette nouvelle étude menée par le M.D. Anderson Cancer Center de l'Université du Texas en collaboration avec Gen-Probe, et portant sur 96 patients, a démontré que les résultats du PCA3 étaient en corrélation tant avec le volume de la tumeur qu'avec le score de Gleason obtenu à la prostatectomie, lesquels mesurent le degré d'agressivité du cancer de la prostate. Conséquemment, les chercheurs ont conclu que le PCA3 pouvait s'avérer utile dans l'identification des hommes dont le cancer est peu développé et de bas grade, et qui pourraient être suivis de façon assidue au lieu de recevoir un traitement immédiat.

Cet article a fait l'objet d'une importante couverture de presse aux États-Unis et en Europe. Cette nouvelle étude pourrait se traduire par une plus grande utilité et un potentiel commercial plus important du PCA3.

Au sujet de DiagnoCure

DiagnoCure (TSX : CUR) est une société des sciences de la vie qui met en marché des tests diagnostiques à haute valeur ajoutée pour le cancer et offre des services de laboratoire qui accroissent le niveau de confiance des médecins et de leurs patients dans la prise de décisions importantes relatives au traitement. DiagnoCure prépare actuellement le lancement de Previstage^{MC} GCC, test de stadification du cancer colorectal, son premier test moléculaire fondé sur le GCC pour la gestion du cancer colorectal. En 2003, la société a conclu une entente stratégique avec Gen-Probe (NASDAQ : GPRO) pour le développement et la commercialisation d'une deuxième génération d'un test fondé sur le PCA3 de DiagnoCure, un marqueur moléculaire hautement spécifique au cancer de la prostate. Ce test est maintenant offert par l'entremise de laboratoires aux États-Unis qui utilisent les réactifs spécifiques au PCA3 (version ASR, ou « *Analyte Specific Reagents* ») de Gen-Probe, en Europe comme le test *in vitro* avec marquage CE PROGENSA^{MC} PCA3, ainsi qu'au Canada. La société poursuit ses propres recherches tout en visant l'acquisition ou la mise sous licence, auprès d'entreprises et d'institutions académiques, d'autres biomarqueurs du cancer offrant un potentiel élevé. 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 d'information 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.

Renseignements : Investisseurs
DiagnoCure inc.
Jean-François Bureau, CFA
Vice-président principal
et Chef de la direction financière
(418) 527-6100
communications@diagnocure.com

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