



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
pour diffusion immédiate

Symbole au téléscripneur : CUR

10 SOMMITÉS DANS LE TRAITEMENT DU CANCER CONSEILLENTE DIAGNOCURE

QUÉBEC (7 décembre 2005) – Dix sommités en matière de traitement du cancer ont accepté de siéger à deux comités consultatifs stratégiques créés par DiagnoCure inc. (TSX : CUR), un chef de file dans le développement de tests diagnostiques moléculaires et cellulaires novateurs et à haute valeur ajoutée pour le dépistage précoce du cancer.

Ces spécialistes en traitement ou dépistage précoce du cancer siégeront au Comité consultatif stratégique sur le cancer du poumon ou au Comité consultatif stratégique général et fourniront leurs conseils à l'équipe de chercheurs de DiagnoCure. En faisant cette annonce mercredi, Pierre Désy, président et chef de la direction de DiagnoCure a souligné « les réalisations exceptionnelles et l'engagement de ces spécialistes. »

« Chacun de ces médecins, cliniciens et chercheurs jouit d'une réputation d'envergure internationale dans son domaine respectif. DiagnoCure est encouragée par l'intérêt manifesté par ces spécialistes à l'égard de notre travail et par leur désir de soutenir le développement de solutions permettant le diagnostic précoce du cancer, a-t-il déclaré. J'ai la conviction que leurs conseils nous aideront à mettre plus rapidement au point des tests de détection du cancer de plus en plus performants. »

Le diagnostic du cancer du poumon revêt une importance de premier plan dans le succès de DiagnoCure. Le Comité consultatif stratégique sur le cancer du poumon (CCSCP) a été créé pour guider la société dans ses décisions d'ordre technique et stratégique. Les membres du CCSCP de DiagnoCure sont : D^r Frances A. Shepherd, M.D., FRCPC, président sortant de l'*International Association for the Study of Lung Cancer* et professeur de médecine à l'Université de Toronto; D^r Claudia Henschke, M.D. Ph. D., professeur de radiologie à la *Cornell University*; D^r Adi Gazdar, M.D. président du service d'oncologie moléculaire à la *University of Texas*, Dallas; D^r Fred R. Hirsch, M.D., Ph. D., professeur de médecine et de pathologie à la *University of Colorado Cancer Center*; D^r Gilbert Schreiber, M.D., Ph. D., professeur agrégé de médecine (pneumologie) à la *University of Utah*; D^r Yvon Cormier, M.D., FRCP, professeur de médecine pulmonaire à l'Université Laval.

En plus de son produit diagnostique du cancer du poumon, DiagnoCure possède les droits exclusifs sur l'utilisation du gène PCA3, lequel promet de devenir la nouvelle référence en matière de diagnostic du cancer de la prostate. Conformément à sa stratégie, la société projette l'acquisition de nouveaux produits et technologies. « Le Comité consultatif stratégique général (CCSG) fournira de précieux renseignements sur la gestion du cancer, la recherche et les tests diagnostiques. Il sera également consulté sur le développement de nouveaux produits et les projets d'acquisitions », a déclaré M. Désy.

À l'instar des membres du CCSCP, les spécialistes qui composent le CCSG sont des experts reconnus dans leurs domaines respectifs. Ce comité est composé de D^r Herbert A. Fritsche, Jr., Ph. D., professeur de médecine laboratoire et directeur du service de chimie clinique au *MD Anderson Cancer Centre* de la *University of Texas*; D^r Daniel W.Chan, Ph. D., DABCC, FACB, directeur du laboratoire de chimie clinique et professeur de pathologie, radiologie et science radiologique, oncologie et urologie à la *John Hopkins University*; D^r Roy A. Beveridge, M.D., vice-président de *INOVA Health Systems* et directeur de l'exploitation de *Stem Cell Transplant for U.S. Oncology*; D^r David G. Bostwick, M.D., MBA, chef de la direction et directeur médical de Bostwick Laboratories.

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, ImmunoCytMC / uCyt+MC, est un outil important de diagnostic et de suivi du cancer de la vessie. En 2003, la société a complété le développement du 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

Pour obtenir un supplément d'information concernant les membres des comités consultatifs, veuillez vous référer au site Web de l'entreprise à www.diagnocure.com.