



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

SOURCE : DIAGNOS inc.

DIAGNOS reçoit l'homologation d'un instrument médical – Classe 2 – de Santé Canada pour son application Computer Assisted Retinal Analysis

Brossard, Québec, Canada – Le 9 décembre 2009 - DIAGNOS inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ADK), un leader dans l'extraction de données et en intelligence artificielle, annonce aujourd'hui qu'elle a reçu l'homologation d'un instrument médical – Classe 2 – de Santé Canada pour CARA-CCE (Computer Assisted Retinal Analysis), en date du 8 décembre 2009.

« Nous sommes très heureux d'avoir franchi cette étape importante. L'approbation de Santé Canada nous permet de commencer la mise en marché et la vente de notre produit pour soutenir le dépistage de la rétinopathie diabétique.

« L'organisation mondiale de la santé (OMC) considère le diabète comme une maladie épidémique mondiale en raison de la montée en flèche du nombre des patients, passé de 30 millions en 1985 à 171 millions en 2000, les prévisions atteignant 366 millions d'ici 2030. On estime que la hausse des cas de diabète coûtera, d'ici 2020, plus de 17 milliards de dollars à l'économie canadienne et 192 milliards de dollars aux É.-U. et, selon la Fédération Internationale du Diabète, 490 billions mondialement d'ici 2030 » a déclaré Peter Nowacki, directeur général – Santé de DIAGNOS.

« Puisque les diabétiques ont besoin régulièrement d'un dépistage pour les maladies de l'œil (rétinopathie), nous estimons la valeur globale du dépistage de la rétinopathie diabétique à 600 millions de dollars annuellement. Nous avons établi un réseau global de ventes et nous sommes confiants dans la capacité de CARA à commencer à générer des revenus » a déclaré André Larente, président de DIAGNOS.

À propos de CARA

CARA est un outil breveté de rehaussement des images rétinienne en mesure d'indiquer automatiquement à son utilisateur les zones de pathologie possible. Les algorithmes de rehaussement des images rétinienne de CARA rendent ces images plus nettes, plus claires et plus faciles à lire. Il s'agit d'un outil automatisé offert en toute sûreté sur Internet et compatible avec tous les formats d'image reconnus et toutes les marques d'appareils photo d'observation du fond de l'œil.

À propos de DIAGNOS

Fondée en 1998, DIAGNOS est une société canadienne publique (TSX : ADK), qui a pour mission de commercialiser des technologies combinant la formation d'images contextuelles et l'exploitation de données traditionnelles améliorant de ce fait les processus décisionnels. DIAGNOS offre des produits, des services et des solutions dans une série de domaines comprenant les ressources naturelles, les soins de santé et le divertissement.

Ce communiqué de presse contient des éléments prospectifs, lesquels représentent les attentes des sociétés en rapport avec ces éléments. Ces éléments prospectifs impliquent des risques et des incertitudes. La situation actuelle peut différer de toutes projections présentées aux présentes. Aux fins d'évaluer les risques et incertitudes que pourraient représenter ces éléments prospectifs, l'investisseur devrait obtenir des renseignements additionnels en consultant les états financiers des sociétés, tant trimestriels qu'annuels. Avertissement : le lecteur ne doit pas baser son interprétation sur ces éléments prospectifs. Les sociétés se déchargent de toute obligation quant à la mise à jour de ces informations prospectives.

La Bourse de croissance TSX n'a pas vérifié et n'acceptera pas la responsabilité ni n'attestera de la véracité et de l'exactitude des informations contenues dans le présent communiqué de presse.

Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à visiter notre site Web au www.diagnos.com ou le site SEDAR au www.sedar.com. Vous pouvez aussi communiquer avec notre responsable des relations avec les investisseurs :

André Larente, président
Téléphone : 1 877 678-8882 ou 450 678-8882, poste 224
alarente@diagnos.com