



2017/01/10

DIAGNOS annonce une mise-à-jour sur un contrat d'Intelligence artificielle numérique en santé avec ISSSTE, un organisme du gouvernement mexicain

Brossard, Québec, Canada – le 10 janvier 2017 - DIAGNOS inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ADK), un leader dans l'utilisation des outils d'intelligence artificielle dans le domaine des services techniques de la santé, notamment dans le dépistage, le développement de logiciels et d'algorithmes, l'analyse de données et le traitement des images, est heureuse d'annoncer que suite aux communiqués du 8 juin et du 7 septembre 2016, plus de 71 000 patients diabétiques ont été dépistés et les paiements pour les services ont été reçus dans les délais.

Ce contrat de 2016 couvrait la population diabétique d'ISSSTE vivant dans la ville de Mexico et sa région métropolitaine. DIAGNOS a procédé au dépistage, en un temps record, de plus de 71 000 patients atteints du diabète afin de les aider à ne pas perdre la vue et d'accélérer le référencement pour traitement médical.

« La plate-forme d'intelligence artificielle développée par DIAGNOS (CARA) a livré une performance remarquable lors des opérations de dépistage, démontrant l'efficacité de la solution. Les données recueillies vont être d'une grande utilité pour notre client dans la planification des mesures à apporter concernant sa population diabétique. Nous tenons particulièrement à remercier aujourd'hui ISSSTE et le gouvernement du Mexique pour leur leadership dans la prévention de la cécité et de faire confiance à nos services d'Intelligence artificielle qui contribuent à réduire et à contrôler les coûts reliés au diabète », a indiqué M. André Larente, président de DIAGNOS.

ISSSTE est un organisme gouvernemental responsable de fournir les services de santé et de sécurité sociale aux employés du gouvernement fédéral, soit à plus de 13 million de personnes au Mexique. L'objectif pour 2017 est de travailler avec ISSSTE afin de réaliser 3 fois le volume de 2016 et d'accroître la couverture nationale en soutenant leur programme phare MIDE contre les complications du diabète.

À propos de DIAGNOS

Fondée en 1998, DIAGNOS est une société canadienne publique qui a pour mission de commercialiser des technologies combinant la formation d'images contextuelles et l'exploration 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 soins de santé et les ressources naturelles.



À propos de CARA

CARA est une plateforme de téléophtalmologie qui s'intègre aux dispositifs (matériel et logiciel) actuels et aux processus au point d'intervention, et qui comprend les éléments suivants : téléchargement des images, rehaussement des images, prédépistage automatisé et orientation vers un spécialiste. Les algorithmes de rehaussement des images de CARA permettent d'obtenir des images rétinienne traditionnelles plus nettes, plus claires et plus faciles à analyser. CARA est un outil offert en toute sûreté sur Internet et compatible avec toutes les marques de rétinographes, tous les formats d'images reconnus et les DME. CARA est un outil rentable pour le dépistage en temps réel chez un grand nombre de patients. CARA a été approuvé pour commercialisation par des organismes de réglementation notamment au Canada (Santé Canada), aux États-Unis (FDA), en Europe (CE) et au Mexique (COFEPRIS).

Renseignements prévisionnels

Ce document contient des renseignements prévisionnels. Nous ne pouvons garantir que les renseignements prévisionnels mentionnés s'avéreront exacts, puisqu'il pourrait y avoir un écart important entre les résultats réels ou les événements futurs et ceux qui sont mentionnés dans cet énoncé.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à visiter notre site Web à www.diagnos.com ou le site SEDAR à www.sedar.com, ou à communiquer avec :

M. André Larente, président
Téléphone : 450 678-8882, poste 224