



TSXV : ADK

Pour diffusion immédiate
Source : DIAGNOS inc.

2016-06-07

CORRECTION A LA SOURCE : DIAGNOS annonce un financement à court terme

Brossard, Québec, Canada – le 7 juin 2016 –

Ce document corrige et remplace le communiqué diffusé aujourd'hui le 7 juin à 15 h 54 HAE.

DIAGNOS inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ADK), un leader dans les 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, annonce aujourd'hui un financement à court terme de 150 000 \$ sous la forme d'une dette et d'une prime constituée de bons de souscription en actions.

DIAGNOS a conclu une entente de prêt avec une personne non-liée (le « Prêteur »), d'un montant de 150 000 \$, sous la forme d'un prêt d'une échéance jusqu'à un an, sans garantie et non convertible, portant un intérêt de douze pour cent (12 %) par année. L'intérêt est payable par deux versements semestriels égaux. À titre de prime au prêt, la Société accorde au Prêteur 1 250 000 bons de souscription d'actions (chacun un « Bon de souscription »), non transférables, permettant à son détenteur d'acheter 1 250 000 actions de la Société au prix de 0,06 \$ par action au cours d'une période de douze mois (la « Prime au Prêt »).

Le produit du prêt servira au financement des dépenses d'exploitation et de développement des produits de la Société.

Les Bons de souscription et les actions ordinaires sous-jacentes sont sujets à une période de retenue réglementaire de quatre (4) mois. La Prime au Prêt reste soumise à l'approbation définitive de la Bourse de croissance TSX. Toutes les sommes d'argent citées dans ce communiqué de presse sont établies et seront payées en monnaie légale du Canada sauf si spécifié autrement.

À propos de DIAGNOS

DIAGNOS est une société canadienne publique qui a pour mission d'améliorer la qualité de vie des patients et de minimiser le fardeau économique qu'entraîne la cécité. CARA (analyse rétinienne assistée par ordinateur) est la plateforme de téléophtalmologie exclusive de la Société qui s'intègre aux dispositifs (matériels et logiciels) actuels et aux processus au point d'intervention, et qui comprend les éléments suivants : téléchargement des images, rehaussement des images, prédépistage automatisé, catégorisation par un expert 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 par des organismes de réglementation notamment au Canada (Santé Canada), aux États-Unis (FDA) et en Europe.



Communiqué de presse

TSXV : ADK

Pour diffusion immédiate
Source : DIAGNOS inc.

Renseignements prévisionnels

Ce document contient des renseignements prévisionnels qui comportent des incertitudes et des risques, y compris, mais non exclusivement, des énoncés traitant du Placement privé et de l'utilisation de son produit. 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. À moins que cela ne soit exigé en vertu des lois en vigueur, DIAGNOS ne mettra pas à jour les présents renseignements prévisionnels pour tenir compte de nouveaux faits ou de nouvelles circonstances.

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 plus d'informations, veuillez communiquer avec :

André Larente, président
Téléphone : 1 877 678-8882 ou 450 678-8882, poste 224