



DIAGNOS
Your Knowledge Partner

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

OTCQB: DGNOF
TSXV : ADK
SOURCE : DIAGNOS inc.

02/04/2024

DIAGNOS souhaite la bienvenue au Dr Philippe Couillard au sein de son conseil d'administration

Brossard, Québec, Canada – le 2 avril 2024 – Diagnos inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ADK) (OTCQB : DGNOF), un pionnier de la détection précoce des problèmes de santé critiques grâce à sa plateforme FLAIRE basée sur l'intelligence artificielle (IA), est heureux d'annoncer la nomination de Dr Philippe Couillard au conseil d'administration de la Société (le « conseil »).

Conseiller d'affaires chevronné, neurochirurgien et ancien professeur d'université, Dr Couillard fut premier ministre de la province de Québec de 2014 à 2018. Entre 2003 et 2008, il a été ministre de la Santé et des Services sociaux du Québec. Aujourd'hui, Dr Couillard agit à titre de conseiller stratégique auprès d'organisations canadiennes et internationales.

« Nous sommes heureux que Philippe ait accepté de se joindre au conseil. Nous croyons fortement que son expérience professionnelle unique et impressionnante combinée à sa formation en tant que médecin va contribuer directement au développement stratégique et à la gouvernance de notre entreprise », **a déclaré André Larente, président de DIAGNOS.**

Dr Couillard a déclaré : « À mon avis, DIAGNOS est un très bon exemple de la façon dont les organisations en soins de santé peuvent bénéficier positivement des technologies de l'IA. J'ai hâte de contribuer au succès de DIAGNOS et de travailler avec mes collègues administrateurs et la direction. »

Le mandat d'administrateur de Dr Couillard a pris effet le 1^{er} avril 2024.

À propos de DIAGNOS

DIAGNOS est une société canadienne cotée en bourse qui a pour mission la détection précoce de problèmes de santé graves en s'appuyant sur sa plateforme d'intelligence artificielle (IA) FLAIRE. FLAIRE permet de modifier et de développer rapidement des applications tel que CARA (Computer Assisted Retina Analysis). Les algorithmes de rehaussement des images de CARA permettent d'obtenir des images rétiniennes plus nettes, plus claires et plus faciles à analyser. CARA est un outil à faible cout utilisé pour le dépistage en temps réel d'un volume élevé de patients.

Des renseignements supplémentaires sont disponibles à www.diagnos.com et www.sedar.com.

Pour plus d'informations sur ce communiqué, veuillez communiquer avec ;

M. André Larente, président
DIAGNOS inc.
Tél : 450-678-8882, poste 224
Courriel : alarente@diagnos.com

Le présent communiqué de presse contient de l'information prospective. Rien ne garantit que l'information prospective s'avérera exacte, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux anticipés dans ces énoncés.

DIAGNOS décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser publiquement toute information prospective, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autrement. L'information prospective contenue dans le présent communiqué de presse est expressément qualifiée par cette mise en garde.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens donné 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.