



DIAGNOS
systèmes médicaux

OTCQB: DGNOF
TSXV : ADK
SOURCE : DIAGNOS inc.

DIAGNOS nomme Dr Ismail Ben Ayed au poste de Scientifique en Chef Intelligence Artificielle (IA) pour accélérer l'innovation en santé

BROSSARD, Québec, Canada – le 16 décembre 2025 - Diagnos inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ADK, OTCQB : DGNOF, FWB : 4D4A), un pionnier dans l'application de techniques en intelligence artificielle (IA) pour la détection précoce des problèmes de santé reliés aux yeux, est heureuse d'annoncer la nomination du **Dr Ismail Ben Ayed au poste de Scientifique en Chef Intelligence Artificielle (IA)**.

M. Ben Ayed, expert mondialement reconnu en analyse d'images médicales, algorithmes d'apprentissage automatique et vision par ordinateur. Pr Ben Ayed contribuera à la direction stratégique de la recherche et du développement en IA de la Société. Son mandat comprend l'amélioration de la précision, de l'efficacité et de l'utilité clinique de la plateforme **CARA (Computer Assisted Retinal Analysis)** de DIAGNOS, ainsi que l'expansion des capacités de l'IA afin de soutenir la détection d'autres états pathologiques reliés aux yeux.

Un leader reconnu en IA pour l'imagerie médicale

Dr Ben Ayed est professeur titulaire au Département de génie des systèmes de l'École de technologie supérieure (ÉTS) à Montréal et co-directeur du centre de recherche LIVIA (Laboratoire d'Imagerie, Vision et Intelligence Artificielle). Avant de rejoindre ETS en 2015, il a travaillé comme chercheur scientifique chez GE Healthcare. Il possède une vaste expérience de publication avec plus de 150 articles évalués par des pairs.

« Nous sommes très heureux d'accueillir **Ismail** au sein de notre équipe de direction », a déclaré **André Larente**, président de DIAGNOS. « Son expérience en apprentissage profond et en imagerie médicale s'harmonisent parfaitement avec notre mission d'utiliser l'IA pour améliorer les résultats cliniques à l'échelle mondiale. »

Vision pour l'avenir de DIAGNOS

Dans son rôle, Pr Ben Ayed se concentrera sur :

- Le développement de la prochaine génération d'outils d'IA alimentant la plateforme CARA System et les futures innovations de DIAGNOS.
- Le mentorat et l'expansion des équipes internes en IA et en science.
- L'établissement et le renforcement de partenariats académiques et industriels afin d'accélérer le développement et la validation de solutions cliniques basées sur l'IA.

« J'ai longtemps suivi l'engagement de DIAGNOS à rendre l'IA de pointe accessible pour la détection précoce des maladies rétiniennes, » a déclaré **Dr Ben Ayed**. « Mon objectif sera d'accélérer le développement de modèles d'IA robustes, généralisables et validés cliniquement, capables de se déployer à grande échelle et de transformer véritablement les soins préventifs de santé à partir des yeux. »

À propos de DIAGNOS

DIAGNOS est une société canadienne cotée en bourse qui se consacre à la détection précoce des problèmes de santé oculaire critiques. En tirant parti de l'intelligence artificielle, DIAGNOS vise à fournir plus d'informations aux cliniciens en soins de santé afin d'améliorer la précision des diagnostics, de rationaliser les flux de travail et d'améliorer les résultats pour les patients à l'échelle mondiale.

De plus amples informations sont disponibles sur les sites web www.diagnos.com et www.sedarplus.com.

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

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

Ce communiqué 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. 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. Les informations prospectives contenues dans ce communiqué de presse sont expressément visées par cette mise en garde.

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.