



## 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 liés 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 liés 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 rétinienne, » 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](http://www.diagnos.com) et [www.sedarplus.com](http://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](mailto: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.*