



**DIAGNOS**

Your Knowledge Partner

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

OTCQB: DGNOF

TSXV: ADK

SOURCE : DIAGNOS inc.

18/09/2018

## DIAGNOS fournira l'analyse des images rétiniennes de sa technologie d'IA à 20/20NOW, le plus important prestataire de téléophtalmologie aux États-Unis

Brossard, Québec, Canada – le 18 septembre 2018 - DIAGNOS inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ADK) (OTCQB : DGNOF), un leader dans le dépistage précoce de problèmes graves de santé grâce à sa technologie d'intelligence artificielle (IA), annonce aujourd'hui la signature d'un contrat de trois ans visant à procurer sa solution CARA (système d'analyse rétinienne assistée par ordinateur) à 20/20NOW. 20/20NOW utilisera CARA pour téléverser ses images rétiniennes afin d'obtenir en temps réel les résultats des analyses effectuées par nos algorithmes de détection d'anomalies dues à la rétinopathie diabétique. Le dépistage précoce de la rétinopathie diabétique, alors qu'elle est plus facilement guérissable, est essentiel pour se prémunir contre la cécité et réduire les coûts liés aux soins de santé.

« Chez DIAGNOS, nous sommes enchantés d'accueillir comme nouveau client et partenaire la société d'avant-garde 20/20NOW. Nous souhaitons aussi accueillir chaleureusement son réseau de plus de 60 clients répartis dans tous les États-Unis. Nous offrirons exclusivement des services de dépistage rapide et précoce de la rétinopathie diabétique à ses clients du secteur de l'optique. À mesure que le réseau de 20/20NOW prendra de l'expansion, nous poursuivrons, avec rapidité et fiabilité, nos services de détection de la rétinopathie diabétique. Et à mesure que nous introduirons de nouvelles applications de soins de santé, nous collaborerons avec 20/20NOW pour tirer parti de son réseau afin de fournir des services de dépistage précoce d'autres maladies, pour le mieux-être des patients », explique Yves-Stéphane Couture, vice-président des ventes chez DIAGNOS.

Chuck Scott, directeur général de 20/20NOW et vétéran du secteur de la télémédecine, mentionne que « la mission de 20/20NOW est d'accroître l'accès à des examens complets de la vue tout en améliorant la qualité des soins à un moindre coût pour les patients. Grâce à la technologie d'intelligence artificielle de pointe de DIAGNOS, les examens de la vue effectués à l'aide de la téléophtalmologie deviennent une solution économique à l'un des problèmes de santé actuels les plus criants de notre pays. »

M. Scott ajoute que « le jumelage de l'IA à la téléophtalmologie offre aussi la possibilité de dépister à faible coût d'autres problèmes graves de santé outre la rétinopathie diabétique. Dans l'avenir, de nombreuses maladies de l'œil pourront être détectées grâce à l'IA et au dépistage des affections de la rétine. Nous sommes impatients de collaborer avec DIAGNOS pour mettre en marché ces outils. »

### À propos de 20/20NOW

20/20NOW est une société pionnière et novatrice de la téléophtalmologie. S'appuyant sur une technologie de pointe, un logiciel exclusif et des processus d'examen brevetés, 20/20NOW offre des examens complets de la vue, y compris la surveillance de la santé oculaire, grâce à la télémédecine. Le modèle de télémédecine de la société permet aux professionnels des soins oculaires et aux détaillants de produits d'optique de faciliter à leurs clients l'accès à un examen de la vue de haute qualité et à moindre coût.

Pour en savoir plus, visitez [www.for2020now.com](http://www.for2020now.com).



**DIAGNOS**

Your Knowledge Partner

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

OTCQB: DGNOF  
TSXV: ADK  
SOURCE : DIAGNOS inc.

### À propos de DIAGNOS

DIAGNOS est une société canadienne publique qui a pour mission le dépistage précoce de problèmes graves de santé grâce à CARA (analyse rétinienne assistée par ordinateur), son outil d'intelligence artificielle. CARA est une plateforme de téléophtalmologie qui s'intègre aux matériels, logiciels et processus existants au point d'intervention. Les algorithmes de rehaussement des images basés sur l'intelligence artificielle de CARA permettent d'obtenir des images rétinienne traditionnelles plus nettes, plus claires et plus faciles à analyser. CARA est offert en toute sûreté sur Internet et est 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 une utilisation commerciale par plusieurs organismes de réglementation, dont ceux du Canada (Santé Canada), des États-Unis (FDA) et de l'Europe.

Pour en savoir plus, visitez [www.diagnos.com](http://www.diagnos.com) et [www.sedar.com](http://www.sedar.com)

Pour plus d'informations, veuillez communiquer avec :

André Larente, président  
DIAGNOS inc.  
Tél. : 450 678-8882, poste 224  
[alarente@diagnos.ca](mailto:alarente@diagnos.ca)

Josh Falle  
Momentum PR  
Tél. : 514 416-4656  
[josh@momentumpr.com](mailto:josh@momentumpr.com)

*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 le présent communiqué. DIAGNOS décline toute intention ou obligation de publier la révision ou la mise à jour des renseignements prévisionnels, quels qu'ils soient, conséquemment à de nouvelles informations, de futurs événements ou pour tout autre motif. Les renseignements prévisionnels contenus dans le présent communiqué doivent être expressément lus sous réserve de la présente 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.*