



POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Personne-ressource, relations avec les médias :

Deb Holliday

deb@ethisinc.com

212-791-1440

NEUROLENS S'ASSOCIE À LA CLINIQUE UNIVERSITAIRE DE LA VISION DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Les projets conjoints favoriseront l'apport clinique de Neurolens et le développement de produits novateurs

Coppell, Texas, 7 mars 2022 – Aspirant à redéfinir la norme de l'industrie en procurant des soins de la vue qui dépassent la simple acuité visuelle, Neurolens s'efforce sans cesse de tisser des partenariats qui renforcent son apport clinique. Cela revêt une importance particulière dans un contexte où le télétravail et l'apprentissage à distance connaissent une croissance marquée. En effet, les optométristes ont constaté un nombre record de patients souffrant de symptômes de désalignement des yeux, notamment des maux de tête, de la fatigue visuelle et des douleurs au cou. Les verres Neurolens ont démontré leur capacité à soulager efficacement ces symptômes.

Pour favoriser sa croissance soutenue, Neurolens continue d'investir massivement dans la R et D, le développement de nouvelles technologies et la recherche clinique. Ceci permettra une transformation continue de l'industrie des soins de la vue. Parmi les éléments clés de ces initiatives, notons un partenariat avec les principales écoles d'optométrie, notamment celle de l'Université de Montréal. Les deux organisations s'associeront dans le cadre de plusieurs projets de collaboration afin de définir les améliorations de nos gammes de produits et de conceptualiser les produits innovants de demain, notamment en contrôle de la myopie.

« Nous sommes fiers et honorés de nous associer avec une institution dont la réputation en matière d'innovation n'est plus à faire comme l'École d'optométrie de l'Université de Montréal, » a déclaré Pierre Bertrand, président et chef de la direction de Neurolens. « Nous annonçons un don majeur en offrant un appareil de mesure NMD2 de 2^e génération à la Clinique Universitaire de la Vision. Ce partenariat prometteur nous aidera à définir notre feuille de route en matière d'innovation au cours des années à venir et nous permettra de changer encore plus la vie des patients. »

Fondée en 1910, l'École d'optométrie de l'Université de Montréal forme les professionnels de la vue afin qu'ils fournissent les soins de première ligne de la plus haute qualité en partenariat avec les autres professionnels de la santé, et en étroite collaboration avec des ophtalmologistes. L'École est en mesure d'adapter rapidement son curriculum pour tenir compte de plusieurs enjeux de société, comme la vision des enfants et le traitement des problèmes visuels en lien avec les troubles d'apprentissage, l'incidence des dispositifs technologiques sur la vision, la neuro-optométrie liée aux manifestations oculaires post-commotionnelles, et la télé-optométrie.

Selon le Dr Langis Michaud, optométriste, et directeur de l'École d'optométrie. : « L'innovation est inscrite dans l'ADN de notre École. En tenant compte des changements rapides auxquels nous sommes soumis, il est important d'utiliser la plus récente technologie afin d'aider au diagnostic et au traitement des anomalies visuelles. Le don majeur de NeuroLens nous ouvre des portes vers des technologies innovantes dont bénéficieront nos patients. De plus, en développant un partenariat en recherche, nous pourrions mettre en commun nos forces et développer des produits qui répondront aux besoins visuels de cette ère technologique où les yeux des enfants sont sursollicités. Nous sommes enthousiastes à l'idée de travailler en partenariat avec NeuroLens pour favoriser les innovations qui permettront à l'industrie de s'adapter aux besoins changeants des patients à l'échelle mondiale. »

Pour en savoir plus sur NeuroLens, veuillez visiter notre site Web, à l'adresse neurolens.ca. Pour en savoir plus sur l'École d'optométrie de l'Université de Montréal, veuillez visiter leur site Web, à l'adresse opto.umontreal.ca.

###

À propos de NeuroLens

Inspirée par une découverte révolutionnaire établissant un lien entre l'optométrie et la neurologie, NeuroLens introduit une nouvelle dimension aux soins de la vue. Grâce à la technologie brevetée de prisme profilé, les verres NeuroLens sont les premiers et les seuls verres de prescription qui vont au-delà de la simple acuité visuelle pour fournir un confort visuel pour les quelque 65 % d'adultes qui se plaignent de maux de tête, de douleurs au cou/aux épaules et de fatigue visuelle lorsqu'ils utilisent des appareils numériques, lisent ou effectuent des travaux de minutie. Le prisme profilé NeuroLens aide les yeux à travailler ensemble plus confortablement en alignant les yeux pour soulager les douloureux symptômes. Les technologies de NeuroLens sont seulement disponibles auprès des professionnels de la vue indépendants.

