



Nova Mentis accueille un analyste du comportement autistique dans son équipe scientifique

Vancouver, Colombie-Britannique — 12 mai 2022 — Nova Mentis Life Science Corp. (CSE: NOVA) (FSE: HN3Q) (OTCQB : NMLSF) (« NOVA » ou la « Société »), une société de biotechnologie et leader mondial des thérapies à base de psilocybine et des diagnostics complémentaires de premier ordre pour les troubles neuro-inflammatoires, est fière d'accueillir John Molinaro, un analyste du comportement certifié spécialisé dans la thérapie des troubles du spectre de l'autisme, au sein de son conseil consultatif scientifique.

« Progresser dans des troubles complexes tels que l'autisme et le syndrome de l'X fragile nécessite une équipe d'experts qui partagent des informations et des idées innovantes. M. Molinaro renforcera le conseil consultatif scientifique de NOVA et aidera à guider nos recherches de pointe et nos efforts cliniques afin d'aider à trouver de nouvelles options de diagnostic et de traitement pour ces conditions », a déclaré le Dr Marvin S. Hausman MD, président du conseil consultatif scientifique de NOVA.

John Molinaro est un analyste du comportement certifié par la Commission (BCABA) avec une maîtrise en analyse appliquée du comportement, ainsi qu'un baccalauréat en psychologie. Depuis plus de 13 ans, M. Molinaro consacre sa vie à soutenir les enfants, les jeunes et les adultes aux prises avec des handicaps physiques et cognitifs. Depuis 2015, M. Molinaro a orienté ses efforts principalement vers la communauté de l'autisme et a lancé la clinique des troubles du spectre autistique (TSA) *Colors of the Spectrum ABA* en 2018. M. Molinaro et son équipe ont soutenu des centaines d'enfants et de familles atteints de TSA de gravité variable par le biais d'une thérapie comportementale individuelle et d'un coaching parental.

NOVA recrute actuellement des participants pour son étude observationnelle nord-américaine qui examinera le profil génétique de l'ARNm neuro-inflammatoire contenu dans les cellules de la joue et mesurera les niveaux de sérotonine dans la salive des patients. L'objectif de la recherche est de développer une banque de données génétiques sur les neuro-inflammatoires et la sérotonine, ce qui aidera à établir un « indice diagnostique », un ensemble d'outils objectif qui aide à différencier les sous-types de TSA et de SXF, et à développer des méthodes de diagnostic et de traitement plus précises.

Les données collectées seront analysées à l'aide d'algorithmes d'apprentissage personnalisés et utilisés pour guider la conception des prochains essais cliniques qui testeront l'efficacité des thérapies à base de psilocybine dans les TSA et le SXF. Les patients inscrits à cette étude observationnelle auront une position hautement prioritaire en vue d'être inscrits dans les essais



cliniques prévus de NOVA, au Canada ainsi qu'aux États-Unis, portant sur la microdose de psilocybine.

Pour plus d'informations sur cette recherche, visitez : www.novamentis.ca/autismstudy. Pour exprimer votre intérêt à participer à cette étude, veuillez remplir notre [formulaire d'inscription](#).

À propos de Nova Mentis Life Science Corp.

Nova Mentis Life Science Corp. est une société de biotechnologie basée au Canada ainsi qu'un chef de file mondial dans le développement de diagnostics et de thérapies à base de psilocybine visant le traitement des troubles neuro-inflammatoires. Nova est la première société biotechnologique à obtenir une désignation de médicament orphelin pour un médicament à base de psilocybine aux États-Unis ainsi que dans l'Union européenne.

Notre objectif est de diagnostiquer et de traiter les maladies chroniques débilitantes qui ont des besoins médicaux non satisfaits, comme les troubles du spectre autistique (TSA) et le syndrome de l'X fragile (SXF).

Pour plus d'informations sur la Société, veuillez visiter www.novamentis.ca ou envoyer un courriel à info@novamentis.ca

Au nom du conseil d'administration

Will Rascan, président & PDG
Nova Mentis Life Science Corp.

Téléphone 778-819-0244
Sans frais : 1-833-542-5323

Twitter : @novamentislsc
Instagram: @novamentislsc
Facebook : @novamentislsc

Ni la Bourse canadienne des valeurs mobilières ni son autorité de réglementation du marché (au sens où ce terme est défini dans les politiques de la Bourse canadienne des valeurs mobilières) n'acceptent la responsabilité de la pertinence ou de l'exactitude de ce communiqué.

Ce communiqué de presse contient des déclarations qui constituent des « déclarations prospectives ». De tels énoncés prospectifs impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats, performances ou réalisations réels de Nova Mentis Life Science ou les développements dans l'industrie diffèrent sensiblement des résultats, performances ou réalisations anticipés exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prospectives, regarder les déclarations. Les énoncés prospectifs sont des énoncés qui ne sont pas des faits historiques et sont généralement, mais pas toujours, identifiés par les mots « s'attend à », « planifie », « anticipe », « croit », « a l'intention », « estime », « projette », « potentiel » et expressions similaires, ou que des événements ou des conditions « vont », « seraient », « pourraient », « pourraient » ou « devraient » se produire.