

## Mitsubishi Tanabe Pharma Canada célèbre son cinquième anniversaire et son engagement envers les Canadiens atteints de la SLA

*~ L'héritage de la société comprend la première nouvelle option de traitement en près de 20 ans pour les patients atteints de la SLA ~*

**TORONTO, ON, le 29 novembre 2023** — Mitsubishi Tanabe Pharma Canada (MTP-CA) est fière de célébrer le cinquième anniversaire de la société au Canada. Depuis sa création en 2018, MTP-CA est à la pointe de l'innovation scientifique et de l'amélioration de l'accès aux traitements pour les Canadiens atteints de maladies graves et mortelles, y compris la sclérose latérale amyotrophique (SLA), une maladie neurodégénérative à progression rapide.<sup>1</sup> L'approbation en 2018 par Santé Canada de la première nouvelle option de traitement pour les patients atteints de la SLA en près de 20 ans a constitué une étape clé de l'héritage de la société au Canada.<sup>2</sup> En 2022, donnant suite à une évaluation prioritaire par Santé Canada, MTP-CA a présenté une version en suspension orale de son médicament, formulée en tenant compte des difficultés rencontrées par les personnes atteintes de la SLA.

« Au cours de ces cinq dernières années, notre philosophie inébranlable qui consiste à mettre le patient au cœur de nos préoccupations et notre engagement à relever les défis les plus difficiles de la médecine ont conduit à l'introduction réussie de deux nouvelles options de traitement pour les Canadiens atteints de la SLA », a déclaré Andy Zylak, président de MTP-CA. « La réalisation de ce jalon important est une preuve du dévouement et du travail acharné de notre équipe exceptionnelle et du soutien de la communauté SLA, qui sont au centre de tout ce que nous entreprenons. »

MTP-CA est la filiale canadienne d'une société basée au Japon, Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (MTPC), l'une des plus anciennes sociétés pharmaceutiques au monde. En plus d'être à la pointe de la recherche et du développement de thérapies innovantes, MTP-CA a établi des relations solides avec la communauté SLA grâce à des investissements importants et des partenariats, notamment pour la promotion, l'éducation, la sensibilisation, la recherche et l'innovation.

« MTP-CA a toujours soutenu la communauté SLA en participant à des événements de financement locaux et en parrainant des initiatives importantes, y compris le forum de recherche et les programmes de bourses de recherche sur la SLA », a déclaré Tammy Moore, présidente-directrice générale de la Société canadienne de la SLA. « Nous sommes reconnaissants de leur collaboration et de leur travail pour faire avancer la discussion sur l'accès rapide et équitable aux traitements et ce, au nom des personnes atteintes de la SLA et leur travail pour réduire le délai du diagnostic. »

Au cours de ces cinq dernières années, MTP-CA a également fortement investi dans des projets de recherche et de développement, notamment des solutions de santé avant-gardistes permettant aux patients d'accéder à des traitements à un stade plus précoce de leur maladie, des collaborations avec des partenaires de l'écosystème pour générer des données probantes en situation réelle et des solutions uniques en leur genre pour contribuer au développement des pratiques cliniques des professionnels de la santé. Voici quelques réalisations récentes de la société :

- **Comment annoncer la nouvelle en cas de diagnostic de la SLA/MMN : un guide à l'intention des médecins et des professionnels paramédicaux** — soutenu par MTP-CA et élaboré par un comité directeur d'experts sous la gouverne d'Angela Genge, M.D., directrice générale du Centre d'excellence de la SLA au Neuro de Montréal, ce programme<sup>3</sup> a pour objectif d'aider les professionnels de la santé à mieux comprendre l'impact que peut avoir l'annonce d'un diagnostic de la SLA ou d'une maladie des motoneurons sur les patients, les aidants, et les professionnels de la santé eux-mêmes.

- **Le processus pour le progrès dans la SLA : une initiative pour améliorer les pratiques, basée sur le DME<sup>4</sup>** — un programme nouveau et innovant d'intelligence artificielle (IA) conçu pour analyser des dossiers médicaux électroniques (DME) anonymisés afin de détecter des individus pour lesquels des examens de suivi de la SLA ou un transfert vers un centre spécialisé peuvent être appropriés sur le plan clinique. Cette technologie de pointe\*, développée par Ensho Health, a pour objectif d'améliorer le dépistage précoce de la SLA et de soutenir les professionnels de la santé à prendre des décisions rapides. Ce programme est le résultat de la collaboration entre MTP-CA et le comité directeur du programme : Dre Angela Genge, Directrice générale du Centre d'excellence de la SLA au Neuro de Montréal, Dr Amer A. Ghavanini, directeur du service de neurologie, Trillium Health Partners et Dre Amanda Fiander, neurologue chez Maritime Neurology.
- **Étude des données probantes du monde réel** — MTP-CA collabore avec le Canadian Neuromuscular Disease Registry (CNDR), un registre universitaire indépendant de l'Université de Calgary, dans le cadre de la première étude canadienne de production de DPMP<sup>5</sup> sur le médicament contre la SLA de MTP-CA. L'étude a pour objectif de récolter des données réelles importantes sur le rôle du médicament dans le traitement de la SLA et de découvrir de l'information qui profitera ultimement aux personnes atteintes de la SLA, ainsi qu'à leurs familles.

« Nous sommes fiers de ce que nous avons accompli au cours de ces cinq dernières années et restons déterminés à nous battre pour la communauté SLA au Canada en poursuivant nos efforts en matière d'innovations scientifiques et en améliorant l'accès aux traitements », a ajouté Zylak. « Alors que nous nous tournons vers l'avenir, nous continuerons à nous appuyer sur notre légende en cherchant de nouvelles solutions pour d'autres maladies et troubles neurologiques difficiles à traiter, comme la maladie de Parkinson et les lésions de la moelle épinière. »

\* L'algorithme MNd-5 est un processus de conversion des paramètres d'entrée en une estimation de vraisemblance. Il est utilisé au laboratoire de données d'Ensho Health à Toronto, au Canada, par le biais du module MNd-5 CDL (« module CDL »). Le module CDL comprend l'estimateur de vraisemblance du MNd-5 (« estimateur de vraisemblance ») qui l'encode dans un logiciel et une interface utilisateur graphique appelée contrôleur du MNd-5 (« contrôleur »). Le module CDL a été développé selon la norme ISO 13485:2016 pour les dispositifs médicaux, conformément au système de gestion de la qualité d'Ensho. Le module CDL MNd-5 est enregistré en tant que logiciel de dispositif médical au Canada en vertu de la licence d'établissement de dispositif médical d'Ensho Health (licence 16208). Au Canada, le logiciel qui encode l'algorithme MNd-5 et l'applique aux données du DSE est un logiciel de classe I, développé et déployé en vertu de la licence d'établissement d'instruments médicaux d'Ensho Health.

-30-

#### **À propos de Mitsubishi Tanabe Pharma Canada, Inc.**

Mitsubishi Tanabe Pharma Canada, Inc. (MTP-CA) est basée à Toronto. MTP-CA est une filiale en propriété exclusive de Mitsubishi Tanabe Pharma America, Inc. (MTPA), dont l'objectif est de fournir des traitements pour certaines des maladies les plus difficiles à traiter, notamment la SLA. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site Web [www.mt-pharma-ca.com/fr/](http://www.mt-pharma-ca.com/fr/).

#### **À propos de Mitsubishi Tanabe Pharma America, Inc.**

Mitsubishi Tanabe Pharma America, Inc. (MTPA) est basée à Jersey City (N.J.). MTPA est une filiale en propriété exclusive de Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (MTPC). Fondée par MTPC, elle développe et perfectionne notre offre et commercialise des produits pharmaceutiques approuvés pour l'Amérique du Nord. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site Web [www.mt-pharma-america.com](http://www.mt-pharma-america.com) ou suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#) ou [LinkedIn](#).

**Personne-ressource pour les médias :**

[Media\\_MTPA@mt-pharma-us.com](mailto:Media_MTPA@mt-pharma-us.com)

Références :

---

<sup>1</sup> Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) Fact Sheet. National Institute of Neurological Disorders and Stroke, National Institutes of Health. Accessible sur : <https://www.ninds.nih.gov/health-information/patient-caregiver-education/fact-sheets/amyotrophic-lateral-sclerosis-als-fact-sheet>. Consulté le : 6 juin 2023.

<sup>2</sup> Base de données des médicaments de Santé Canada. Accessible sur : <https://health-products.canada.ca/dpd-bdpp/>. Consulté le : 28 septembre 2023.

<sup>3</sup> Alliance internationale des associations SLA/MMN. Comment annoncer la nouvelle en cas de SLA/MMN. Accessible sur : <https://www.als-mnd.org/support-for-health-professionals/how-to-break-the-news-in-als-mnd/>. Consulté le : 19 septembre 2023.

<sup>4</sup> Le processus pour le progrès dans la SLA : une initiative pour améliorer les pratiques basée sur le DME. Accessible sur : <https://www.alsprogress.ca/>. Consulté le : 19 septembre 2023.

<sup>5</sup> Abrahao A; Vyas, MV; Parks A; Hodgkinson, V; et al. Résumé : Real-World Survival Effectiveness of Edaravone in Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Propensity Score Weighted, Registry-Based, Canada-Wide Cohort Study. Présenté au Congrès 2023 de la Fédération des sciences neurologiques du Canada.