



MY01 annonce la présentation des résultats de ses essais cliniques lors de la réunion annuelle de la Clinical Orthopaedic Society

MONTREAL, 9 septembre 2022 - MY01 Inc. a annoncé aujourd'hui que les données provisoires d'une étude multicentrique prospective en cours ont été présentées lors de la réunion annuelle de la Clinical Orthopaedic Society (COS) à San Antonio, au Texas. Les données représentent les 92 premiers patients sur 100 à être inscrits dans l'étude post-commercialisation inaugurale de MY01.

La présentation, intitulée "Clinical Trial on Continuous Compartmental Pressure Monitoring for Acute Compartment Syndrome" (Essai clinique sur la surveillance continue de la pression compartimentale pour le syndrome des loges), a démontré que le moniteur de pression compartimentale continue MY01 est une aide précise pour diagnostiquer le syndrome des loges. L'utilisation d'un moniteur de pression continue associé à des signes cliniques n'a révélé aucun cas manqué de syndrome des loges et aucun faux positif. En outre, plus de 90 % des cliniciens participants ont indiqué qu'ils recommanderaient l'utilisation du dispositif MY01 pour toutes les fractures des os longs.

« Nous pensons que l'association du moniteur MY01 et de l'application mobile à l'observation des signes cliniques modifiera le paradigme du diagnostic du syndrome des loges », a déclaré Charles Allan, PDG de MY01, Inc. « MY01 est ravi des données présentées lors de la réunion du COS et des présentations supplémentaires. prévues dans les mois à venir, qui soutiennent toutes l'utilisation efficace de notre produit et son impact positif sur les résultats pour les patients. »

Les données présentées comprenaient les 92 premiers patients d'une étude prospective dans six centres de traumatologie de niveau 1 avec des plans pour inscrire 100 patients avec des fractures du tibia, du pied, de l'avant-bras, du fémur ou de l'humérus.

À propos de MY01, Inc.

MY01 a pour mission de donner aux professionnels de la santé la capacité d'anticiper les conditions médicales graves, améliorant ainsi les résultats pour les patients. MY01 estime que l'ajout de données quantitatives exploitables au chevet du patient peut augmenter les évaluations cliniques, réduire les perturbations des médecins et fournir une collaboration de soins plus efficace, le tout se traduisant par des soins plus efficaces aux patients. Basée à Montréal, Québec depuis 2015, MY01 met à profit son expertise dans la technologie des microcapteurs pour fournir des solutions de diagnostic innovantes.