



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**POUR DIVULGATION IMMÉDIATE**

## **CHITOGENX ANNONCE UN CHANGEMENT DE VÉRIFICATEURS**

Montréal, Québec, 14 avril 2023 – ChitogenX (CSE: **CHGX**, OTCQB : **CHNXF**) (“**ChitogenX**” ou la « **Société** »), une société d’orthobiologie de stade clinique ciblant le développement de nouvelles technologies liées à la réparation régénérative des tissus mous, a annoncé aujourd’hui un changement de vérificateurs d’Ernst&Young LLP (le « Vérificateur prédécesseur ») à Guimond Lavallée Inc. (le Vérificateur successeur »).

À la demande de la société, le Vérificateur prédécesseur a démissionné en date du 14 avril 2023. Le Conseil d’administration de la Société, sur recommandation du Comité de vérification de la Société, a approuvé la nomination du Vérificateur successeur en remplacement du Vérificateur prédécesseur, en date du 14 avril 2023.

Le rapport de vérification du Vérificateur prédécesseur pour l’exercice clos le 31 janvier 2022 ou toute période ultérieure ne contient aucune réserve ou opinion modifiée et il n’y a pas « d’événement à déclarer » tel que ce terme est défini dans la partie 4.11 du Règlement 51-102 sur les obligations d’information continue (“Règlement 51-102”).

La société a déposé aujourd’hui sur SEDAR le dossier de déclaration de changement de vérificateurs conformément au Règlement 51-102.

### **À propos de ChitogenX inc.**

ChitogenX Inc. est une société de médecine régénérative en phase clinique qui se consacre au développement de nouvelles technologies thérapeutiques de réparation des tissus afin d’améliorer la guérison des tissus. La société s’est engagée dans le développement clinique de sa plateforme technologique exclusive ORTHO-R, une matrice biopolymère muco-adhésive à base de CHITOSAN, spécifiquement conçue pour délivrer des produits biologiques tels que le plasma riche en plaquettes (PRP) ou le concentré d’aspirat de moelle osseuse (BMAC), afin d’améliorer la guérison dans diverses applications de médecine régénérative.

D’autres formulations sont en cours de développement pour tirer parti des caractéristiques de performance de la technologie, telles que l’adhésion tissulaire, la souplesse et la capacité à délivrer des produits biologiques ou thérapeutiques à divers tissus endommagés par un traumatisme ou une maladie. De plus amples informations sur ChitogenX sont disponibles sur le site Web de la société à l’adresse [www.chitogenx.com](http://www.chitogenx.com) et sur SEDAR à l’adresse [www.sedar.com](http://www.sedar.com)

### **Énoncés prospectifs**

Ce communiqué de presse peut contenir certains énoncés prospectifs concernant les attentes de la Société envers des événements futurs. Ces énoncés sont « prospectifs » parce qu’ils sont basés sur nos attentes actuelles concernant les marchés dans lesquels

# CHITOGENX

nous exerçons nos activités et sur diverses hypothèses et estimations. Les faits et résultats actuels peuvent différer grandement des faits et résultats anticipés dans ces déclarations prospectives si des risques connus ou inconnus touchent nos activités, ou si nos estimations ou hypothèses se révèlent fausses. La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour publiquement ou de réviser tout énoncé prospectif, que ce soit en raison de nouvelle information, d'événements futurs ou autrement, autres que requis par la législation sur les valeurs mobilières.

NI LA BOURSE DES VALEURS CANADIENNES OU SES SERVICES DE RÉGLEMENTATION N'ONT RÉVISÉ OU ACCEPTE QUELQUE RESPONSABILITÉ QUE CE SOIT POUR LA PERTINENCE OU L'EXACTITUDE DE CE COMMUNIQUÉ.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

Philippe Deschamps,

Président et Chef de la direction

614-596-2597

[deschamps@chitogenx.com](mailto:deschamps@chitogenx.com)

ou

Luc Mainville

Vice-président principal et Chef de la direction financière

514-693-8854

[mainville@chitogenx.com](mailto:mainville@chitogenx.com)

ou

Frédéric Dumais,

Directeur des communications et relations avec les investisseurs

(514) 693-8847

[dumais@chitogenx.com](mailto:dumais@chitogenx.com)

Field Code Changed

Field Code Changed