



UNIVERSITY OF
TORONTO



press release

Soutien continu pour la découverte de l'insuline et la recherche sur l'insuline par Banting et Best à l'Université de Toronto

Le 100^e anniversaire de la découverte de l'insuline déclenche une vague de dons et nourrit un nouvel espoir pour les patient(e)s

Toronto, Canada, le 12 avril 2021. – Pour célébrer le 100^e anniversaire de la découverte de l'insuline, Novo Nordisk Canada a annoncé un don de deux millions de dollars au Banting and Best Diabetes Centre de l'Université de Toronto (BBDC), le principal centre d'excellence du Canada en matière d'innovation dans la recherche, l'éducation et les soins cliniques sur le diabète.

Cette contribution soutiendra et étendra les programmes existants de BBDC et s'appliquera à la recherche novatrice sur la prise en charge du diabète de type 1 et de type 2, l'administration de médicaments, l'obésité, les maladies cardiovasculaires, les maladies métaboliques du foie et les complications découlant de ces maladies chroniques.

« Novo Nordisk est guidée par son objectif de vaincre le diabète », a déclaré Béatrice Clerc, présidente de Novo Nordisk Canada. « Un siècle après la découverte de l'insuline à l'Université de Toronto, nous sommes fiers de soutenir l'héritage continu d'excellence en recherche sur le diabète du BBDC. »

La contribution profitera à plusieurs départements universitaires, y compris le département de physiologie, où l'insuline a été découverte. Ce don s'ajoute à la contribution de l'entreprise versée en 1996 en l'honneur du 75^e anniversaire de l'insuline, laquelle a servi à mettre sur pied le programme de bourses de stagiaire de recherche de BBDC-Novo Nordisk Canada, qui continue de soutenir les étudiant(e)s diplômé(e)s qui poursuivent des recherches fondamentales sur le diabète.

« Alors que nous soulignons cette découverte historique, qui a eu lieu ici même à l'Université de Toronto, nous sommes ravis de cet engagement à soutenir la recherche continue sur le diabète par l'intermédiaire de notre centre », a déclaré le Dr Gary Lewis, directeur du BBDC et professeur aux départements de physiologie et de médecine de la faculté de médecine Temerty de l'Université de Toronto. « Depuis des dizaines d'années, Novo Nordisk appuie l'Université et notre quête visant à améliorer les traitements et les soins prodigués aux personnes diabétiques. Ce don permettra aux équipes de recherche de Toronto de poursuivre d'importants projets et, nous l'espérons, soutenir le travail qui pourrait mener à la prochaine grande découverte. »

En 1921, une équipe de recherche de l'Université de Toronto formée de Frederick Banting, Charles Best, J.J.R. MacLeod et James Bertram Collip a fait la découverte de l'insuline. Les prédécesseurs de Novo Nordisk, Nordisk Insulin Laboratorium et Novo Terapeutisk Laboratorium, ont été parmi les premiers à produire de l'insuline à grande échelle; le médicament salvateur a pu ainsi passer des laboratoires de l'Université de Toronto au chevet des patients du monde entier. Cent ans après la découverte de l'insuline, l'Université de Toronto et Novo Nordisk collaborent de nouveau pour améliorer la vie des personnes diabétiques et trouver des moyens de prévenir la maladie.

À propos de Novo Nordisk

Novo Nordisk est une importante société mondiale de soins de santé fondée en 1923, dont le siège social est au Danemark. Notre objectif est de favoriser le changement pour vaincre le diabète et d'autres maladies chroniques graves, comme l'obésité ainsi que les troubles sanguins et endocriniens rares. Pour ce faire, nous sommes à l'origine de percées scientifiques, nous élargissons l'accès à nos médicaments et nous nous efforçons de prévenir et, en fin de compte, de guérir les maladies. Novo Nordisk emploie environ 45 000 personnes dans 80 pays et commercialise ses produits dans environ 170 pays. Pour en savoir plus, visitez le site novonordisk.com, [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [YouTube](#).

Information supplémentaire

Kate Hanna (Canada)

1 905 301-7334

kxyh@novonordisk.com