

# Octroi de 1,7 million de dollars en vue du développement de la plateforme ciblée en oncologie de Theratechnologies

Octobre 4, 2019

MONTREAL, 04 oct. 2019 (GLOBE NEWSWIRE) -- Theratechnologies Inc. (Theratechnologies) (TSX: TH) est heureuse d'annoncer que la Société Canadienne du cancer (SCC) et le gouvernement du Québec, par le biais du Consortium Québécois sur la découverte du médicament (CQDM), contribuent à un octroi total de 1,7 million de dollars à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) en marge de l'investissement de Theratechnologies dans le développement de sa plateforme ciblée en oncologie.

Les fonds seront dédiés aux travaux effectués sous la gouverne du Dr. Borhane Annabi au laboratoire d'oncologie moléculaire de l'UQAM. Dr. Annabi et son équipe concentreront leurs efforts dans le développement de la plateforme ciblée en oncologie pour le traitement du cancer du sein triple négatif.

« La contribution du CQDM et de la Société canadienne du cancer représente une démonstration tangible du grand intérêt que suscite notre plateforme de traitement ciblé en oncologie. Nous les remercions de leur apport. Il soutient encore davantage notre enthousiasme par rapport à cette technologie unique. Nous visons toujours entamer les études chez l'humain d'ici la fin de 2020, » a déclaré Luc Tanguay, président et chef de la direction, Theratechnologies inc.

Il existe toujours un important besoin pour des traitements de plusieurs types de cancers en raison des effets indésirables sévères associés aux agents présentement disponibles.

La technologie exclusive de Theratechnologies fait appel à des peptides pour spécifiquement viser les récepteurs de la sortiline qui sont surexprimés sur les cellules cancéreuses. Des agents cytoxiques couramment utilisés sont liés à ces peptides qui s'attachent aux récepteurs ciblés. Lorsque le mécanisme cellulaire de l'endocytose survient, les récepteurs ciblés sont internalisés en même temps que le conjugué peptidique. Les résultats in vitro et in vivo obtenus jusqu'à présent démontrent que cette approche ciblée réduit l'accumulation des agents cytotoxiques dans les cellules saines, réduisant ainsi les risques d'effets indésirables associés à la chimiothérapie.

- « La Société canadienne du cancer investira dans ce projets une partie des fonds recueillis lors de la Course à la vie CIBC. Au total, environ 11,5 M\$ serviront au cours des prochaines années à développer au Québec des médicaments novateurs et à augmenter le taux de survie des femmes aux prises avec un cancer du sein agressif et difficile à traiter, a déclaré Denis Lalonde, directeur général de la SCC Québec. Le partenariat entre la SCC et le CQDM et diverses biotech comme Theratechnologies est une grande réussite et un modèle de financement en recherche qui profitera aux Québécoises ainsi qu'à toutes les femmes au pays! » a ajouté M. Lalonde.
- « Le CQDM est très heureux de soutenir ce projet qui devrait nous rapprocher de la découverture d'une cure contre la forme la plus agressive du cancer du sein. Nous nous appuyons sur l'esprit d'innovation et l'expertise de classe mondiale du professeur Annabi et de Theratechnologies pour mener ce nouveau médicament du laboratoire au chevet le plus rapidement possible, » a déclaré Diane Gosselin, présidente et directrice générale du CQDM.

Tel qu'annoncé précédemment, le coût d'acquisition de la plateforme ciblée en oncologie de Theratechnologies de Katana Biopharma inc. sera ajustée pour refléter l'obtention de la subvention.

#### À propos de Theratechnologies

Theratechnologies (TSX: TH) est une société biopharmaceutique commerciale offrant des thérapies spécialisées répondant à des besoins médicaux pour des personnes atteintes de conditions médicales orphelines, y compris les personnes infectées par le VIH. D'autres renseignements sur Theratechnologies sont disponibles sur le site Web de la Société au www.theratech.com et sur SEDAR au www.sedar.com.

## À propos du CQDM

Le CQDM est un consortium de recherche biopharmaceutique fondé en 2008 qui a pour mission de financer le développement de technologies novatrices destinées à accélérer la découverte et la mise au point de médicaments. Notre modèle d'affaires privilégie une approche collaborative où les grandes entreprises pharmaceutiques mondiales, les sociétés de biotechnologie canadiennes, ainsi que les gouvernements du Québec et du Canada se partagent les coûts de la recherche. Ce levier financier permet au CQDM de réduire les risques liés à la recherche précoce dans le domaine biopharmaceutique. C'est ainsi que le CQDM comble les besoins en matière de financement de l'innovation dans les réseaux universitaires et privés, particulièrement aux stades précoces de la recherche. Au cours des 10 dernières années, le CQDM a bénéficié des contributions de 13 membres de l'industrie, notamment : Merck, Pfizer et AstraZeneca à titre de membres fondateurs, ainsi que Boehringer Ingelheim, Eli Lilly Canada, GlaxoSmithKline, Janssen, Novartis Pharma Canada, Roche, Sanofi Canada, Servier, Takeda et maintenant Amgen. De plus, le CQDM a reçu des fonds du Ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI) du Gouvernement du Québec et du Gouvernement du Canada par le truchement du Programme des réseaux de centres d'excellence dirigés par l'entreprise [RCE-E]. Depuis 2008, le CQDM a accordé 93 M\$ en financement afin de soutenir le développement de 77 technologies d'avant-garde. Ces projets de R&D sont accomplis par 1 200 chercheurs issus de 83 établissements de recherche (40 publics et 43 privés) partout au Canada dont les retombées économiques ont profité à tous les acteurs de l'écosystème des sciences de la vie. Renseignements : <a href="https://cqdm.org/fr">https://cqdm.org/fr</a>.

## À propos de la Société canadienne du cancer

La Société canadienne du cancer est un organisme national à caractère communautaire dont la mission est l'éradication du cancer et l'amélioration de la qualité de vie des personnes touchées par le cancer. Pour en savoir plus sur le cancer, visitez notre site Web à l'adresse <u>cancer.ca</u> ou appelez notre Service d'information sur le cancer, un service gratuit et bilingue, au 1 888 939-3333.

## Information prospective

Le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs et de l'information prospective (collectivement, les « énoncés prospectifs ») au sens de la législation applicable en valeurs mobilières. Ces énoncés prospectifs reposent sur les opinions et les hypothèses de la direction ou sur l'information disponible à la date où ils sont formulés et se reconnaissent à l'emploi de mots tels que « peut », « va », « pourrait », « voudrait », « devrait », « perspectives », « croit », « planifie », « envisage », « prévoit », « s'attend » et « estime » ou la forme négative de ces termes ou des variations de ceux-ci. Les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué de presse comprennent, sans toutefois s'y limiter, le potentiel de notre plateforme en oncologie, l'échéancier du début des essais cliniques et la réduction des effets indésirables associés aux traitements de chimiothérapie.

Les énoncés prospectifs sont basés sur certaines hypothèses lesquelles sont assujetties à plusieurs risques et incertitudes, dont bon nombre sont indépendants de notre volonté et sont susceptibles d'entraîner un écart considérable entre les résultats réels et ceux qui sont exprimés, expressément ou implicitement, dans les énoncés prospectifs figurant dans le présent communiqué de presse. Ces hypothèses incluent, sans toutefois s'y limiter, que la recherche et le développement de notre plateforme en oncologie génèrera des résultats positifs, que des délais ne seront pas encourus en vue de l'initiation des essais cliniques chez l'humain et que les résultats obtenus in vitro et in vivo jusqu'à présent seront similaires ou meilleurs chez l'humain.

Les risques et incertitudes comprennent notamment le les résultats de nos activités de recherche et de développement seront insatisfaisants et entraineront des délais dans la continuation de ces travaux ou à un arrêt du programme de développement de cette plateforme, que le début des essais cliniques chez l'humain sera retardé et que le Dr. Annabi et son équipe ne soient plus disponibles pour continuer le développement de la plateforme en oncologie.

Les investisseurs éventuels sont priés de se reporter à la rubrique « Facteurs de risque » de notre notice annuelle datée du 20 février 2019 pour connaître les autres risques et incertitudes liés à nos activités. Le lecteur est prié d'examiner ces risques et incertitudes attentivement et de ne pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs reflètent les attentes actuelles concernant des événements futurs. Ils ne sont valables qu'à la date du présent communiqué de presse et traduisent nos attentes à cette date.

Nous ne nous engageons aucunement à mettre à jour ou à réviser l'information contenue dans ce communiqué de presse, que ce soit à la suite de l'obtention de nouveaux renseignements, à la suite de nouveaux événements ou circonstances ou pour toute autre raison que ce soit, sauf si les lois en vigueur l'exigent.

#### Personne-ressource:

Denis Boucher Vice-président, Communications et Affaires corporatives 514-336-7800