

## **Promethera Biosciences annonce un investissement d'ITOCHU Corporation et une vaste collaboration stratégique pour intégrer les marchés asiatiques**

Premier investisseur phare du financement imminent de la Série D engage 10 millions d'EUR et envisage de soutenir largement Promethera dans les domaines de la R&D, de la prospection d'affaires et à travers son réseau médical en Asie.

**Mont-Saint-Guibert, Belgique et Tokyo, Japon, le 2 janvier 2019** – Promethera Biosciences SA, société internationale pionnière dans le domaine des thérapies cellulaires et le traitement des maladies du foie, a annoncé aujourd'hui un investissement stratégique de 10 millions d'EUR par ITOCHU Corporation, l'un des plus importants conglomérats japonais dont la présence et les réseaux s'étendent à travers le monde et dont les revenus annuels s'élèvent à plus de 5.500 milliards de yens (JPY; environ 44 milliards d'EUR). ITOCHU Corporation est le premier investisseur lead de la série D de Promethera, financement que la société espère clore au premier trimestre de 2019. Suite à la transaction, M. Taji Enoki, Manager, Medical business Team, Chemicals Division, Energy & Chemicals Company, chez ITOCHU Corporation, intégrera le conseil d'administration de Promethera en tant qu'administrateur.

En complément de la première tranche du financement de la série D, sécurisée aujourd'hui, Promethera a récemment réuni 14,6 millions d'EUR grâce à l'émission d'obligations convertibles automatiques auprès d'investisseurs nouveaux et existants, ce qui s'ajoute à la somme déjà rassemblée par l'entreprise, d'une valeur totale de plus de 90 millions d'EUR.

Les principaux actionnaires institutionnels et financiers existants, y compris le fondateur de Promethera, Prof Dr Etienne Sokal, ont renouvelé leur engagement en participant à l'émission des obligations automatiquement convertibles. Parmi les nouveaux investisseurs se joignant aux obligations figurent les fonds Sosei CVC et Beyond Next Ventures, basés au Japon, le fonds d'investissement médical CMBCC-Co-High, basé en Chine (Hong Kong), ainsi que d'importants investisseurs belges privés, comme M. Olivier van der Rest, M. Cyril Janssen et M. Marc Speeckaert.

Au-delà de son investissement, ITOCHU à l'intention de soutenir Promethera afin de faire progresser sa stratégie de développement de produits et d'activités en Asie. La portée de la relation comprend le soutien en R&D pour le développement du programme de Promethera, HepaStem, dans les domaines de l'insuffisance hépatique aigüe survenant dans le décours d'une maladie chronique du foie (ACLF), la stéatohépatite non alcoolique (NASH) et le trouble du cycle de l'urée (UCD), et ce, au sein de marchés asiatiques spécifiés.

*« Nous sommes très honorés qu'ITOCHU Corporation, un conglomérat japonais de premier plan avec une vaste présence dans l'hémisphère asiatique, devienne le premier investisseur principal de notre prochain financement. La série D, que nous espérons clore en ce début d'année 2019, ainsi que l'engagement de nos actionnaires existants et nouveaux participant à la récente émission des obligations automatiquement convertibles, vont renforcer davantage nos ressources financières afin de stimuler et d'accélérer le programme HepaStem dans l'ACLF et la NASH »,* explique John Tchelingierian, PhD, Président et CEO de Promethera Biosciences SA (Groupe). *« En plaçant HepaStem au centre de notre relation avec ITOCHU, nous nous attendons à effectuer d'importantes avancées dans notre projet de développement de la première thérapie cellulaire mondiale pour les maladies hépatiques chroniques et aiguës afin de fournir une alternative réelle à la transplantation de foie. »* a ajouté Prof. Etienne Sokal, MD, CSMO et fondateur de Promethera.

*« Nous sommes ravis et honorés d'avoir l'opportunité d'investir dans le cycle de la série D de*

*Promethera, en plus de collaborer au développement de ses activités. Nous nous concentrons sur la médecine régénérative et la thérapie cellulaire à la fois autologue et allogénique. Nous sommes convaincus que la technologie de Promethera répond à des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies hépatiques, et ce, à l'échelle mondiale », affirme M. Tajio Enoki, Manager, Medical business Team, Chemicals Division, Energy & Chemicals Company, ITOCHU Corporation.*

HepaStem est composé de cellules souches mésenchymateuses dérivées de foies, obtenus à partir de donations éthiques d'organes humain sains, et propagées en laboratoire. Le produit candidat, fait actuellement l'objet d'un essai clinique de phase 2a, dans l'indication de l'ACLF. Les résultats de sécurité et d'efficacité initiales sont attendus pour le début de l'année 2019. Le lancement des essais cliniques pour la NASH est prévu pour 2019.

#### **À propos de Promethera Biosciences**

Promethera Biosciences est une société internationale pionnière dans le domaine des médicaments à base de cellules hépatiques dont la mission est d'aider les patients à vaincre les maladies hépatiques aiguës et chroniques. Notre programme clinique phare, dérivé de notre plate-forme de technologie cellulaire brevetée HepaStem, est conçu pour tirer profit de ses propriétés immunomodulatrices et antifibrotiques. Outre notre pipeline cellulaire, nous développons des technologies d'anticorps, comme Atrosimab, telles que l'anticorps anti-TNF-R1, afin de compléter et de diversifier nos options thérapeutiques. Nous sommes une équipe d'experts internationaux opérant dans des installations à Mont-Saint-Guibert (Belgique), Durham (Caroline du Nord, États-Unis), Tokyo (Japon) et Bâle (Suisse).

Promethera®, HepaStem®, H2stem®, Cytonet®, Heparesc® sont toutes des marques déposées du groupe PROMETHERA.

#### **À propos d'ITOCHU Corporation**

ITOCHU Corporation a été créée en 1858 lorsque le fondateur de la société, Chubei Itoh, a débuté le commerce de linge. Depuis lors, en 150 ans, ITOCHU a grandi et évolué. Avec environ 110 implantations réparties dans 63 pays, ITOCHU est l'un des plus grands groupes d'affaires japonais, avec des réseaux et une présence s'étendant à travers le monde. La société évolue dans le commerce intérieur, l'import/export et le commerce international de divers produits tels que les textiles, les machines, les métaux, les minéraux, l'énergie, les produits chimiques, l'alimentation, les produits généraux, l'immobilier, les technologies de l'information et de la communication, la finance, ainsi que dans les investissements commerciaux au Japon et à l'étranger. Pour en savoir plus, consultez le site suivant : <https://www.itochu.co.jp>.

#### **Contact :**

##### **Promethera Biosciences SA**

Alexandra Schiettekatte  
[Alexandra.schiettekatte@promethera.com](mailto:Alexandra.schiettekatte@promethera.com)  
Site Web : [www.promethera.com](http://www.promethera.com)

##### **Pour les médias :**

MacDougall Communications  
Mario Brkulj ou Shai Biran, Ph.D.  
+49 89 2420 9345  
or +1 781-235-3060  
[promethera@macbiocom.com](mailto:promethera@macbiocom.com)



<https://www.linkedin.com/company/promethera-biosciences>



<https://twitter.com/Promethera>