

Mont-Saint-Guibert, le 2 Septembre 2020

## **PROMETHERA<sup>®</sup> ANNONCE DES CHANGEMENTS AU SEIN DE SON LEADERSHIP EXECUTIF**

Promethera<sup>®</sup> Biosciences SA, société internationale pionnière dans le domaine des thérapies cellulaires et le traitement de maladies du foie, basée en Wallonie, Belgique, a annoncé aujourd'hui la démission de John Tchelingerian, PhD, en tant que Chief Executive Officer (« CEO ») et membre du Conseil d'Administration de Promethera<sup>®</sup> Biosciences avec effet le 27 août 2020. Bertrand Lellouche a quant à lui démissionné de son poste de directeur financier (« CFO ») de Promethera<sup>®</sup> Group.

Un nouveau Comité Exécutif a été mis en place afin d'assurer la continuité des opérations et exécuter la nouvelle stratégie d'entreprise à venir. Trois membres du Conseil d'Administration, Zimeng Dong, Alain Parthoens et Etienne Sokal ont été nommés afin de former le Comité Exécutif qui exercera collectivement la fonction de CEO.

Charles L. Dimmler III, a démissionné de son poste de Président du Conseil d'Administration. Prof. Etienne Sokal, MD, PhD, fondateur de Promethera<sup>®</sup> et membre du Conseil d'Administration a été élu Président du Conseil avec effet le 1<sup>er</sup> septembre 2020.

*« Le nouveau management ainsi que le Conseil d'Administration s'engage à poursuivre le développement de Promethera<sup>®</sup> dans le meilleur intérêt des patients, des employés et des actionnaires de la société. Ensemble, nous croyons fermement en la capacité d'HepaStem<sup>™</sup> à sauver la vie de patients souffrant de graves dysfonctionnements hépatiques et qui autrement nécessiteraient une transplantation de foie. »* a expliqué le Prof. Etienne Sokal.

### **A PROPOS DE PROMETHERA<sup>®</sup> BIOSCIENCES (PROMETHERA<sup>®</sup> GROUP)**

Promethera<sup>®</sup> Biosciences est un innovateur mondial en matière de traitement des maladies du foie dont la mission est de proposer aux patients des traitements permettant d'augmenter leur chance de survie et de réduire le besoin de greffes du foie. La société a développé ses technologies de thérapie cellulaire en utilisant des cellules souches allogéniques et des cellules hépatiques progénitrices. Le programme clinique principal de Promethera<sup>®</sup>, dérivé de sa plateforme technologique cellulaire brevetée HepaStem<sup>™</sup>, est conçu pour bénéficier de ses propriétés immunomodulatrices et anti-fibrotiques. La société a renforcé son portefeuille de développement en mettant au point des technologies d'anticorps anti-TNF-R1, Atrosimab, pour compléter ses options thérapeutiques. L'équipe de Promethera<sup>®</sup> est composée d'experts internationaux opérant en Belgique, aux USA, au Japon et en Suisse.

### **Contact Information :**

Pour Promethera<sup>®</sup> Biosciences SA:

**ALEXANDRA SCHIETTEKATTE** – Global Senior  
Director Communications

[alexandra.schiettekatte@prometehra.com](mailto:alexandra.schiettekatte@prometehra.com)

Pour les Médias - MacDougall:

MARIO BRKULJ - +49 89 2420

9345

Ou SHAI BIRAN, Ph.D. - +1 781-235-3060

[promethera@macbiocom.com](mailto:promethera@macbiocom.com)

