

## **La nouvelle société wallonne Cellaïon effectue son premier closing**

**Mont-Saint-Guibert, Belgique, le 17/01/2022.** Cellaïon, société biotechnologique wallonne créée par un consortium d'investisseurs belgo-luxembourgeois, annonce son premier closing suite à l'acquisition des actifs de la société Promethera et de sa plateforme technologique HepaStem®.

Le consortium piloté par Fund Plus (Leuven, Belgique) est également composé de SMS Investments SA (Luxembourg), Sopartec (UCLouvain Technology Transfer Office, Louvain-la-Neuve, Belgique), divers investisseurs privés ainsi que Sofipôle, Invest.BW et Sambrinvest. Le gouvernement wallon a apporté son soutien à la transaction. Par cette opération, la plateforme technologique et les actifs de l'ancienne société Promethera reviennent intégralement dans le giron belgo-luxembourgeois.

Cellaïon vise le traitement des maladies inflammatoires systémiques qui affectent de nombreux organes, à commencer par l'ACLF (Acute on Chronic Liver Failure – une décompensation aiguë de la cirrhose avec défaillance des fonctions vitales).

### **HepaStem® : la thérapie cellulaire pour régénérer le foie**

La levée de fonds sécurise le financement de l'essai clinique de phase IIB d'HepaStem® dans la défaillance hépatique aiguë entraînant la perte des fonctions vitales (Acute on Chronic Liver Failure-ACLF), une pathologie actuellement sans solution thérapeutique, hormis la transplantation du foie. Celle-ci reste largement inaccessible pour les patients étant donnée la mortalité rapide et la rareté des organes disponibles. Le foie est l'organe central du corps humain. La défaillance du foie entraîne la perte des fonctions vitales (cœur, poumons, reins, cerveau) et cause le décès du patient. L'étude vise à prouver l'efficacité d'HepaStem® dans la restauration des fonctions hépatique et par là d'améliorer les chances de survie des patients.

HepaStem®, médicament de thérapie cellulaire, vise à apporter une solution accessible et moins invasive à la transplantation du foie. Les cellules souches signalisatrices HepaStem® sont administrées au patient par voie intraveineuse et sont transportées par la circulation sanguine vers le foie (ou d'autres tissus sièges d'inflammation), où elles exercent leurs fonctions anti inflammatoire et immunomodulatrice, permettant de restaurer la santé de l'organe. Plus précisément, une fois injectées au patient, elles sécrètent et échangent des substances (cytokines et autres composants cellulaires) qui neutralisent l'inflammation, et empêchent la détérioration des tissus.

### **Un pipeline ciblant un large spectre de maladies inflammatoires**

En parallèle, Cellaïon continue à développer cette plateforme pour cibler d'autres organes et d'autres maladies inflammatoires. *Le sécrétome d'HepaStem® et ses capacités de communication intercellulaire ouvrent des perspectives dans de nombreuses maladies liées à une inflammation systémique et tissulaire.*

*La preuve de concept dans l'ACLF s'appliquera à d'autres maladies du foie comme le NASH (Stéato Hépatite Non Alcoolique, « maladie du foie gras ») (actuellement en phase IIa) mais aussi dans d'autres domaines thérapeutiques comme la rhumatologie ou la dermatologie.*

« Nous nous réjouissons de relancer les développements cliniques déjà bien avancés, tout en repartant sur une base financière saine avec des actionnaires convaincus du potentiel thérapeutique. » a déclaré le Pr. Etienne Sokal, PhD, CEO et Membre du Conseil d'Administration de Cellaïon.

Cellaïon est un nouvel exemple de collaboration public-privé qui renforce encore le portefeuille de biotechnologie wallonne ; la société, à l'avant-garde du développement clinique, bénéficiera de l'écosystème et du savoir-faire wallon pour assurer toutes les étapes de son développement.

**Informations de contact :**

Cellaïon SA

[info@cellaion.com](mailto:info@cellaion.com)

[www.cellaion.com](http://www.cellaion.com)

Tel : +32 (0)10 39 43 00

GSM : +32 (0) 493 50 35 44

**À propos de Sofipôle (Groupe SRIW)**

En s'appuyant sur les atouts traditionnels de la Wallonie, SRIW Life Sciences investit dans des « héros locaux » : des scientifiques et des entrepreneurs qui souhaitent valoriser l'innovation pour construire une économie mondiale durable et équitable avec des racines en Wallonie.

SRIW Life Sciences promeut la diversité et la fertilisation croisée dans leur sens le plus large. Nous investissons dans des entreprises du secteur des sciences de la vie à divers stades de développement, dans un large éventail de technologies et d'aires thérapeutiques.

Nous sommes un investisseur précoce et patient ; nous investissons dans les entreprises en démarrage les plus prometteuses et pouvons agir avec une vision à long terme - plus longue que la moyenne des investisseurs en capital à risque.

Le rôle de la SRIW en tant que fournisseur de capital à risque dans le secteur des sciences de la vie permet aux pionniers d'explorer des domaines dans lesquels ils pourraient hésiter à s'aventurer seuls. En soutenant des start-ups innovantes, nous visons à renforcer la santé économique de notre territoire.

**A propos d'Invest BW SA**

Invest.BW est un investisseur régional belge de type evergreen qui gère plus de 100M€. Sa stratégie est d'investir dans toutes les étapes du développement des entreprises dans le but de soutenir les entrepreneurs dans leurs ambitions à long terme. Les trois piliers principaux de sa stratégie d'investissement sont l'entrepreneuriat numérique, les applications médicales et la transition.

[www.investbw.be](http://www.investbw.be)

**A propos de Sambrinvest SA**

Avec 35 ans d'expérience, près de 300 entreprises en portefeuille et plus de 200 M€ sous gestion, Sambrinvest est un acteur majeur du capital-risque en Wallonie et plus largement en Belgique. En tant que Fonds d'investissement, Sambrinvest investit du early stage à la Série A, plus spécifiquement dans les domaines Life Sciences, Digital et Ingénierie, et apporte son soutien actif aux entreprises à chaque stade de leur développement.

[www.sambrinvest.be](http://www.sambrinvest.be)

### **A propos de Fund Plus SA**

Fund+ est un fond d'investissement belge basé à Louvain, en Belgique, et a été créé en 2015 par la fondation privée Désiré Collen et l'organisation à but non lucratif Life science Research Partners.

Fund+ investit dans des sociétés innovantes des sciences de la vie principalement actives dans le domaine thérapeutique, ainsi que dans des sociétés développant des diagnostics et des dispositifs médicaux.

A ce jour, Fund+ a levé 200 M€ d'engagements de financement. Les investisseurs sont des particuliers fortunés, des family offices et des agences gouvernementales, qui partagent tous la même vision à long terme et les mêmes valeurs sociétales des fondateurs. La taille d'investissement envisagée par entreprise sera comprise entre 5 et 15M€ répartis sur différents jalons.