



BIOTECH FINANCES

Éléments Essentiels d'Information - Essential Elements of Information

POUR GENSIGHT, EURONEXT C'EST MAINTENANT !

« Au nom de toute l'équipe, c'est avec un immense plaisir que je vous présente Gensight Biologics dans le cadre de cette nouvelle étape clef que constitue ce projet d'introduction en bourse sur Euronext Paris. Gensight Biologics est une société biopharmaceutique française dédiée à la découverte et au développement de thérapies géniques innovantes pour le traitement des maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central. Notre objectif consiste à poursuivre le développement de notre portefeuille de produits en utilisant 2 plateformes technologiques : le ciblage mitochondrial et l'optogénétique. »

C'est par ces quelques lignes que Bernard Gilly, fondateur et directeur général de Gensight, a introduit sur son site Internet l'opération qu'il entend mener à son terme prochainement. Le document de base de Gensight, une des pépites du fonds Ibionext⁽¹⁾, a été enregistré par l'autorité des marchés financiers et la suite devrait aller bon train. Quel sera le montant visé ? Il ne serait guère étonnant que la start-up née en 2013 se montre véritablement gourmande pour monter sur le podium des plus belles IPO de l'année 2016. Son premier tour de table, quelques mois après sa création, avait déjà fait grand bruit. Novartis Venture Fund, Abingworth, Versant Ventures et Index Ventures avaient apporté 32 M€, une levée de fonds record pour une TPE tout juste sortie du berceau. Un tour rapidement complété par le fonds Biothérapies Innovantes des Maladies Rares, géré par Bpifrance dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) piloté par le CGI. Un montant de 3 M€ fut ainsi ajouté en 2014, portant le total à 35 M€. Pas de quoi rassasier pour autant l'appétit de Bernard Gilly, spécialiste de l'ingénierie des talents dans toutes les acceptions du terme. C'est ainsi qu'à la faveur du programme Sight Again⁽²⁾, il avait encore



Bernard Gilly

« En piste pour une des plus belles introductions de l'année ? »

réussi en 2015 à collecter 18,5 M€ supplémentaires auprès de Bpifrance, une somme ventilée entre la fondation Voir et Entendre, Gensight et Pixium Vision, toutes deux fondées par Bernard Gilly. Une enveloppe qui s'est intégrée dans un budget de 47 M€ sur 5 ans, prévu par Sight Again pour le développement de produits complémentaires destinés à restaurer la vision : un outil de thérapie génique optogénique et PRIMA, un système de restauration de la vision.

Commercialisation dès 2018

Les 2 produits phares de Gensight, GS010, qui cible la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL) et GS030, destiné au traitement de toutes formes de rétinopathies pigmentaires (RP), bénéficieront de la manne collectée en bourse. Le premier candidat, qui jouit du statut de médicament orphelin, est actuellement en phase III en Europe et aux États-Unis et pourrait, selon Bernard Gilly - si toutefois les résultats cliniques sont positifs, être commercialisé dès 2018. Le GS030, quant à lui, devrait potentiellement démarrer un essai clinique de phase I/II dans le courant du second semestre 2017. De quoi mettre en appétence les investisseurs au-delà même de l'enthousiasme que pourrait susciter chez eux la *dream team* dans le déploiement de Gensight : depuis José-Alain Sahel, directeur de l'Institut de la vision et cofondateur aux côtés de Bernard Gilly, jusqu'aux experts de haut vol tels que Botond Roska du Friedrich Miescher Institute de Bâle, Jean Bennett de l'université de Pennsylvanie, Luk Vandenberghe d'Harvard ou encore Ernst Bamberg de l'institut Max-Planck. ●

(1) - Lire *Ibionext à fond(s)* les valos dans Biotech Finances n° 712 du lundi 15 février 2016

(2) - Lire *Sight Again tape dans l'œil de Bpifrance* dans Biotech Finances n° 665 du lundi 19 janvier 2015

6

millions de patients sont atteints de cécité en Europe et en Amérique du Nord.

1 400

à 1 500 nouveaux patients perdent la vue chaque année aux États-Unis et en Europe (estimations de Gensight quant à l'incidence de la NOHL).

1,5

La rétinite pigmentaire serait la cause héréditaire de cécité la plus répandue avec une prévalence d'environ 1,5 million de personnes dans le monde.

Jacques-Bernard Taste

LA SEMAINE EN BREF

L'AFSSI, Celyad, Le CQDM, Ekinops, HaliODx, Implanet, Mauna Kea Technologies, SuperSonic Imagine, TxCell... - **Le francophone de la semaine : Martin Godbout, p. 2**

LE GRAND ANGLE

Sabin C. Carne, **p. 6-7**

LES ENTREPRENEURS

De g. à dr. : Loïc Maurel (Diaxonhit), **p. 3** - Stéphane Maddens (Vetbiobank), **p. 4** - Bernard Plichon (Texcell), **p. 5**



LES TÉMOINS

Mirjana Radosavljevic (HU Strasbourg), **P. 3** - Florent David (Hôpital vétérinaire Bjerke), **P. 4** - Daniel Larzul (Institut Pasteur), **P. 5**



LES TITRES

Diaxonhit va « AlloMaper » l'Europe, **p. 3** - Vetbiobank passe au galop industriel, **p. 4** - Texcell joue la double expansion, **p. 5** - Pharma, biotech : un modèle économique en disruption, **p. 6-7** - **Message aux Houdini de la rue Descartes, p. 8** - Les deals de la semaine écoulée en Europe, au Québec et en Israël, **p. 8**