

GenSight Biologics publie ses résultats financiers 2016

Paris, 13 mars 2017 – GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, ISIN : FR0013183985, éligible PEA-PME), société biopharmaceutique 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, publie aujourd’hui ses résultats financiers pour l’exercice 2016.

Information financière sélectionnée (IFRS)

En millions d’euros	2015	2016
Produits opérationnels	3,6	3,0
Dépenses de recherche et développement	(10,7)	(18,5)
Frais généraux	(6,5)	(6,5)
Résultat opérationnel	(13,7)	(22,0)
Résultat net	(13,7)	(22,1)
Résultat par action (en euros par action)	(1,21)	(1,36)
Flux de trésorerie net liés aux activités opérationnelles	(12,1)	(19,6)
Flux de trésorerie net liés aux activités de financement	30,9	43,7
(Diminution) / Augmentation de la trésorerie	19,4	23,9
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la clôture	30,1	54,0

Les produits opérationnels de la Société ont diminué de 15,7% passant de 3,6 millions d’euros en 2015 à 3,0 millions d’euros en 2016. Ces produits ont été principalement générés par le Crédit Impôt Recherche, qui s’est élevé à 2,9 millions d’euros pour chacune des deux périodes, et par une subvention reçue en 2014 et reconnue *pro rata temporis* sur trois années.

Les dépenses de recherche et développement ont augmenté de 72,8% passant de 10,7 millions d’euros en 2015 à 18,5 millions d’euros en 2016. Cette variation reflète l’accélération des activités de R&D d’une part, à la fois sur les fronts de développement préclinique et clinique, et le renforcement des équipes dédiées à la recherche et au développement pour conduire ces activités.

Les frais généraux restent stables sur la période, représentant 6,5 millions d’euros en 2015 et 2016.

La perte nette de l’exercice 2016 s’élève à (22,1) millions d’euros contre une perte de (13,7) millions d’euros au titre de 2015. La perte par action émise (nombre moyen pondéré d’actions en circulation au cours de l’exercice) s’est élevée respectivement à (1,36) et (1,21) euros par action pour les exercices 2016 et 2015.

Les flux de trésorerie nets liés aux activités opérationnelles en 2016 et 2015 se sont élevés respectivement à (19,6) millions d’euros et (12,1) millions d’euros, sous l’effet principalement de l’accroissement des activités de recherche et développement.

Les flux de trésorerie nets liés aux activités de financement se sont élevés à 43,7 millions d’euros

en 2016 contre 30,9 millions d'euros un an plus tôt, reflétant le produit net de l'augmentation de capital réalisée dans le cadre de l'introduction en bourse de la Société sur le marché Euronext Paris en juillet 2016.

Contacts

GenSight Biologics

Thomas Gidoïn
Directeur Administratif et Financier
ir@gensight-biologics.com
+33 (0)1 76 21 72 20

NewCap

Relations investisseurs
Florent Alba
gensight@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 98 55

NewCap

Relations Média
Annie-Florence Loyer
afloyer@newcap.fr
+33 (0)1 44 71 94 93

À propos de GenSight Biologics

GenSight Biologics S.A. (GenSight Biologics) est une société biopharmaceutique 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. Le portefeuille de recherche de GenSight Biologics s'appuie sur deux plates-formes technologiques : le ciblage mitochondrial (Mitochondrial Targeting Sequence, ou MTS) et l'optogénétique, visant à préserver ou restaurer la vision chez les patients atteints de maladies neurodégénératives de la rétine. Le candidat médicament le plus avancé de GenSight Biologics, GS010, est en Phase III pour le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), une maladie mitochondriale rare qui conduit à une perte irréversible de la vue chez les adolescents et les jeunes adultes. En utilisant son approche de thérapie génique, les candidats médicaments de GenSight Biologics sont destinés à offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable après une seule injection intravitréenne dans chaque œil.