

GenSight Biologics publie sa situation nette de trésorerie au 31 mars 2019

Paris, France, le 23 avril 2019, 17h45 CEST – 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 sa situation nette de trésorerie au 31 mars 2019.

Situation nette de trésorerie

La situation nette de trésorerie de GenSight Biologics s'établissait à 24,0 millions d'euros au 31 mars 2019, comparée à 26,2 millions d'euros au 31 décembre 2018.

L'accélération des dépenses à partir du dernier trimestre 2018 reflète essentiellement les dernières étapes du développement pharmaceutique de GS010, en préparation du dépôt de demande d'autorisation de mise sur le marché en Europe. La Société prévoit d'être en mesure de déposer le dossier fin 2019.

Les dépenses opérationnelles ont partiellement été compensées par le produit net de l'augmentation de capital de 8 millions d'euros souscrites par Sofinnova en février 2019.

Nombre d'actions composant le capital social

Au 31 mars 2019, le nombre d'actions composant le capital social de GenSight Biologics était de 28 724 541 actions ordinaires.

GenSight Biologics publiera sa position nette de trésorerie, et ses résultats financiers semestriels au 30 juin 2019, le 24 juillet 2019.

Contacts

GenSight Biologics

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

James Palmer

Relations investisseurs Europe
j.palmer@orpheonfinance.com
+33 7 60 92 77 74

NewCap

Relations Média
Annie-Florence Loyer
afloyer@newcap.fr
+33 (0)1 44 71 00 12

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 intra-vitréenne dans chaque œil.