

GenSight Biologics met à disposition son Document de Référence 2017

Paris, France, le 27 avril 2018, 20h00 CET – 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, annonce aujourd’hui avoir mis à la disposition du public son Document de Référence 2017 en langue anglaise, enregistré par l’Autorité des marchés financiers (AMF) en date du 27 avril 2018 sous le numéro R-18-036.

Le document de référence inclut notamment :

- le rapport financier annuel 2017 ;
- le rapport de gestion ;
- le rapport sur le gouvernement d’entreprise ; et
- le descriptif du programme de rachat d’actions.

Ce document de référence peut être consulté sur le site internet de la Société à l’adresse www.gensight-biologics.com, section Investisseurs, ainsi que sur le site de l’AMF à l’adresse www.amf-france.org. Des exemplaires du Document de Référence 2017 sont également disponibles gratuitement, sur demande, au siège social de la Société situé 74, rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris, France.

Contacts

GenSight Biologics

Thomas Gidoïn
Directeur Administratif et Financier
ir@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.