



Communiqué de presse

GenSight Biologics invitée à présenter à plusieurs conférences en novembre

Paris, le 6 novembre 2017, 7h30 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 que des membres de son management ont été invités à présenter aux conférences suivantes :

Ophthalmology Innovation Summit (OIS) @AAO

9 novembre 2017 – New Orleans (USA)

Barrett Katz, MD, Directeur Médical, présentera le 9 novembre 2017 à 8h47 (heure locale) au Hyatt Regency Hotel à New Orleans, LA, USA.

American Academy of Ophthalmology (AAO)

11-14 novembre 2017 – New Orleans (USA)

Plusieurs membres du management participeront à la conférence au Ernest N. Morial Convention Center à New Orleans, LA, USA, et tiendront des rendez-vous investigateurs, Business Development et investisseurs.

Stifel Healthcare Conference

14-15 novembre 2017 – New York (USA)

Bernard Gilly, Directeur Général, et Thomas Gidoin, Directeur Administratif et Financier, présenteront le 15 novembre 2017 à 14h45 (heure locale) au Lotte New York Palace Hotel à New York, NY, USA, et tiendront des rendez-vous investisseurs.

Contacts

GenSight Biologics

Thomas Gidoin
Directeur Administratif et Financier
tgidoin@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
afoyer@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 médicamenteux 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 médicamenteux de GenSight Biologics sont destinés à offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable après une seule injection intravitréenne dans chaque œil.