



Communiqué de presse

GenSight Biologics publie sa situation nette de trésorerie au 30 septembre 2016

Paris, 13 octobre 2016 – GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, 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 30 septembre 2016.

Thomas Gidoïn, Directeur Administratif et Financier de GenSight Biologics, a commenté *“Le succès de l’offre globale de 45 millions d’euros réalisée en juillet cette année, dans le cadre de notre introduction sur Euronext Paris, vient considérablement renforcer notre trésorerie, et nous permet de terminer le développement de GS010, tout en entrant en clinique avec GS030.”*

Situation nette de trésorerie

La situation nette de trésorerie de GenSight Biologics s’établissait à 57,8 millions d’euros au 30 septembre 2016, comparée à 19,1 millions d’euros au 30 juin 2016.

Nombre d’actions composant le capital social

Au 30 septembre 2016, le nombre d’actions composant le capital social de GenSight Biologics était de 19 264 981 actions ordinaires.

GenSight Biologics publiera sa situation nette de trésorerie au 31 décembre 2016 le 26 janvier 2017.

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 Médias
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.