



Communiqué de presse

GenSight Biologics lauréat du prix Deloitte Technology Fast 50 « Biotech d'Avenir » 2016 pour la région Ile-de-France

Paris, 8 novembre 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, a reçu hier soir le prix « Biotech d'Avenir » pour la région Ile-de-France de la 16^{ème} édition du Deloitte Technology Fast 50, lors d'une cérémonie qui s'est déroulée à Paris.

Depuis 2001, le Technology Fast 50 promeut et encourage, année après année, le développement des entreprises alliant innovation et croissance dans les hautes technologies.

GenSight Biologics a reçu le prix « Biotech d'Avenir » venant récompenser le succès de ses récentes levées de fonds. La société a en effet réalisé un tour de financement de Série B de 32 millions d'euros en juillet 2015, avant de lever 45 millions d'euros dans le cadre de son introduction en bourse sur Euronext Paris en juillet 2016. Ces levées de fonds ont permis à GenSight Biologics de poursuivre le développement de ses candidats médicaments, et permettent notamment de compléter le développement clinique de GS010, actuellement en phase III.

Bernard Gilly, Directeur Général de GenSight Biologics, a commenté : « *Nous sommes très fiers de recevoir ce prix, qui vient récompenser le travail et les efforts de nos équipes. Cette reconnaissance est un encouragement à poursuivre le développement de thérapies sûres, efficaces et innovantes pour les patients.* »

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.