

GenSight Biologics met à disposition son Document d'Enregistrement Universel 2025

Paris, France, le 15 avril 2026, 18h00 CEST – GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, ISIN : FR0013183985, éligible PEA-PME), société biopharmaceutique dédiée au développement et à la commercialisation de thérapies géniques innovantes pour les maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central, annonce avoir déposé le 14 avril 2026 son document d'enregistrement universel (URD) 2025 en langue anglaise auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) sous le numéro D.26-0251.

Le document d'enregistrement universel inclut notamment :

- le rapport financier annuel 2025 ;
- le rapport de gestion ;
- le rapport sur le gouvernement d'entreprise ; et
- le descriptif du programme de rachat d'actions.

Ce document d'enregistrement universel peut être consulté sur le site Internet de la Société (www.gensight-biologics.com), section Investisseurs, et sur le site de l'AMF (www.amf-france.org).

Contacts

GenSight Biologics

Directeur Administratif et Financier

Jan Eryk Umiastowski

jeumiastowski@gensight-biologics.com

À propos de GenSight Biologics

GenSight Biologics S.A. est une société biopharmaceutique en phase clinique, spécialisée dans le développement et la commercialisation de thérapies géniques innovantes pour les maladies neurodégénératives de la rétine et les troubles du système nerveux central. Le portefeuille de GenSight Biologics repose sur deux plateformes technologiques clés : le Mitochondrial Targeting Sequence (MTS) et l'optogénétique, visant à préserver ou restaurer la vision des patients atteints de maladies rétinienne cécitantes. Le principal candidat médicament de la Société, GS010 (lenadogene nolparvovec), est destiné à traiter la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), une maladie mitochondriale rare qui provoque une cécité irréversible chez les adolescents et les jeunes adultes. GS010 est actuellement en cours de développement clinique et n'a pas encore obtenu d'autorisation de mise sur le marché en France ni dans aucun autre pays. Il n'est pas disponible dans le commerce. Grâce à son approche fondée sur la thérapie génique, les candidats de GenSight Biologics sont conçus pour être administrés en injection intravitréenne unique par œil, afin d'offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable.