

## GenSight Biologics met à disposition son Document d'Enregistrement Universel 2023

**Paris, France, le 17 avril 2024, 19h00 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 aujourd'hui avoir déposé son document d'enregistrement universel (URD) 2023 en langue anglaise auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) sous le numéro D.24-0299.

Le document d'enregistrement universel inclut notamment :

- le rapport financier annuel 2023 ;
- 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](http://www.gensight-biologics.com)), section Investisseurs, et sur le site de l'AMF ([www.amf-france.org](http://www.amf-france.org)).

### Contacts

#### GenSight Biologics

Directeur Administratif et Financier  
Ivan Tortet  
[itortet@gensight-biologics.com](mailto:itortet@gensight-biologics.com)

#### LifeSci Advisors

Relations avec les Investisseurs  
Guillaume van Renterghem  
[gvanrenterghem@lifesciadvisors.com](mailto:gvanrenterghem@lifesciadvisors.com)  
+41 (0)76 735 01 31

### À propos de GenSight Biologics

GenSight Biologics S.A. est une société biopharmaceutique de stade 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 pipeline de GenSight Biologics s'appuie sur deux plateformes technologiques de base, la séquence de ciblage mitochondrial (MTS) et l'optogénétique, pour aider à préserver ou à restaurer la vision chez les patients souffrant de maladies rétinienne cécitantes. Le principal produit candidat de GenSight Biologics, LUMEVOQ® (GS010 ; lenadogene nolparvovec), est un composé expérimental et n'a été enregistré dans aucun pays à ce stade, développé pour le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), une maladie mitochondriale rare qui touche principalement les adolescents et les jeunes adultes et qui entraîne une cécité irréversible. Grâce à son approche basée sur la thérapie génique, les produits candidats de GenSight Biologics sont conçus pour être administrés en un seul traitement à chaque oeil par injection intravitréenne afin d'offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable.