

## GenSight Biologics annonce l'approbation de l'ensemble des résolutions soutenues par le Conseil d'administration lors de son assemblée générale mixte

**Paris, France, le 30 mai 2024, 19:30 CEST** – L'Assemblée Générale Mixte des actionnaires de la société GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, ISIN : FR0013183985, éligible PEA-PME), société biopharmaceutique dédiée au développement et à la commercialisation de thérapies géniques innovantes pour le traitement des maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central, s'est réunie le 29 mai 2024 à 9h00 au siège social de la Société, 74 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris, France, sous la présidence de Laurence Rodriguez, Directrice Générale de la Société.

Toutes les résolutions recommandées par le Conseil d'Administration et soumises à l'Assemblée générale mixte ont été adoptées à l'exception des résolutions A et B qui ont été rejetées, conformément aux recommandations du Conseil d'administration. Le quorum réuni sur première convocation s'est établi à 46.81%.

Le résultat du scrutin par résolution est disponible sur le site internet de la Société dans la rubrique Investisseurs ([www.gensight-biologics.com/fr/investisseurs-media/](http://www.gensight-biologics.com/fr/investisseurs-media/))

### 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 nolparovvec), 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.