

## Bilan semestriel du contrat de liquidité contracté avec ODDO BHF

Paris, France, le 31 juillet 2024, 19h30 CEST

Au titre du contrat de liquidité confié par la Société à Oddo BHF SCA, à la date du 30 juin 2024, les ressources suivantes figuraient au compte de liquidité dédié :

- 427 396 titres GenSight Biologics
- 23 678,55 Euros en espèces

Il est rappelé qu'à la date de mise en place du contrat, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité dédié :

- 78 000 titres GenSight Biologics
- 247 132 Euros en espèces

Sur la période du 1<sup>er</sup> janvier au 30 juin 2024 ont été exécutées :

- 655 transactions à l'achat
- 411 transactions à la vente

Sur cette même période, les volumes échangés ont représenté :

- 467 943 titres et 183 346,04 Euros à l'achat
- 383 895 titres et 161 689,84 Euros à la vente

### Contacts

#### GenSight Biologics

Emmanuelle LOPEZ

Deputy CFO

[elopez@gensight-biologics.com](mailto:elopez@gensight-biologics.com)

#### LifeSci Advisors

Relations 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. 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 œil par injection intravitréenne afin d'offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable. 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. La société développe également un traitement basé sur le principe de l'optogénétique, GS030. Il est destiné aux maladies rares héréditaires de la rétine telles que la Rétinite Pigmentaire, qui entraîne une dégénérescence des photorécepteurs.