

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

Paris, France, le 3 juillet 2023, 19h30 CEST

Au titre du contrat de liquidité confié par la Société à Oddo BHF SCA, à la date du 30 juin 2023, les ressources suivantes figuraient au compte de liquidité dédié :

- 262 100 titres GenSight Biologics
- 67 525 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 2023 ont été exécutées :

- 1 027 transactions à l'achat
- 959 transactions à la vente

Sur cette même période, les volumes échangés ont représenté :

- 585 247 titres et 863 057 Euros à l'achat
- 475 048 titres et 786 347 Euros à la vente

### Contacts

#### GenSight Biologics

Directeur Administratif et Financier  
Thomas Gidoïn  
[tgidoïn@gensight-biologics.com](mailto:tgidoïn@gensight-biologics.com)

#### Taddeo

Communication et Relations Presse  
Julia Friedlander-Most  
[julia.friedlander@taddeo.fr](mailto:julia.friedlander@taddeo.fr)  
+33 (0)6 83 00 97 55

#### 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. (GenSight Biologics) est une 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. 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. 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. Développé dans le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), le principal produit candidat de GenSight Biologics, LUMEVOQ® (GS010 ; lenadogene nolparavec), est en phase III préalablement au dépôt de la demande d'autorisation de mise sur le marché en Europe et aux Etats-Unis (*Biologics License Application* [BLA]). LUMEVOQ® (GS010 ; lenadogene nolparavec), n'a été enregistré dans aucun pays à ce stade.