

Bilan semestriel du contrat de liquidité contracté avec ODDO BHF

Paris, France, le 4 juillet 2022, 20h00 CEST

Au titre du contrat de liquidité confié par la Société à Oddo BHF, à la date du 30 juin 2022, les ressources suivantes figuraient au compte de liquidité dédié :

- 173 429 titres GenSight Biologics
- 94 720 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^{er} janvier au 30 juin 2022 ont été exécutées :

- 833 transactions à l'achat
- 732 transactions à la vente

Sur cette même période, les volumes échangés ont représenté :

- 389 692 titres et 1 211 214 Euros à l'achat
- 314 056 titres et 968 665 Euros à la vente

Contacts

GenSight Biologics

Corporate Communications Director
Clothilde Caillet
ccaillet@gensight-biologics.com

RooneyPartners

Media Relations
Jeanene Timberlake
jtimberlake@rooneypartners.com
+1 646-770-8858

LifeSci Advisors

Investor Relations
Guillaume van Renterghem
gvanrenterghem@lifesciadvors.com
+41 (0)76 735 01 31

Orpheon Finance

Retail Investors
James Palmer
j.palmer@orpheonfinance.com
+33 (0)7 60 92 77 74

About GenSight Biologics

GenSight Biologics S.A. is a clinical-stage biopharma company focused on developing and commercializing innovative gene therapies for retinal neurodegenerative diseases and central nervous system disorders. GenSight Biologics' pipeline leverages two core technology platforms, the Mitochondrial Targeting Sequence (MTS) and optogenetics, to



help preserve or restore vision in patients suffering from blinding retinal diseases. GenSight Biologics' lead product candidate, LUMEVOQ® (GS010; lenadogene nolparvovec), has been submitted for marketing approval in Europe for the treatment of Leber Hereditary Optic Neuropathy (LHON), a rare mitochondrial disease affecting primarily teens and young adults that leads to irreversible blindness. Using its gene therapy-based approach, GenSight Biologics' product candidates are designed to be administered in a single treatment to each eye by intravitreal injection to offer patients a sustainable functional visual recovery.