

## **Les résultats cliniques des thérapies géniques LUMEVOQ® et GS030 de GenSight Biologics seront présentés aux congrès 2021 de l'ASRS et de l'ESGCT, ainsi qu'à plusieurs conférences en octobre**

**Paris, France, le 4 octobre 2021, 7h30 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 que des présentations orales sur LUMEVOQ® et GS030 seront données lors des congrès 2021 de l'ASRS et de l'ESGCT en octobre. L'équipe de management participera et présentera également à plusieurs conférences Investisseurs au cours du même mois d'octobre.

### **Chardan 5<sup>th</sup> Annual Genetic Medicines Conference**

**4-5 octobre 2021 – Virtuel**

Bernard Gilly, Co-fondateur et Directeur Général, présentera le lundi 4 octobre 2021, à 8h00 ET et l'équipe de management tiendra des réunions Investisseur pendant la conférence.

Un webcast de l'interview sera disponible à l'adresse <https://bit.ly/3zZOGsM> pendant 90 jours.

### **HealthTech Innovation Days (HTID)**

**4-5 octobre 2021 – Virtuel**

L'équipe de management de GenSight Biologics tiendra des réunions Investisseur pendant la conférence.

### **2021 Advanced Therapies Congress LIVE**

**5-6 octobre 2021 – ExCel, Londres (Royaume-Uni)**

Dr Magali Taiel, Directrice Médicale, présentera LUMEVOQ® le mercredi 6 octobre 2021 à 13h30 GMT.

### **2021 OIS @ ASRS**

**7 octobre 2021 – San Antonio, Texas (Etats-Unis) & Virtuel**

Dr Magali Taiel, Directrice Médicale, présentera le jeudi 7 octobre 2021 à 9h09 CDT.

### **39<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the American Society of Retina Specialists (ASRS)**

**8-12 octobre 2021 – San Antonio, Texas (Etats-Unis)**

"*Optogenetics in the Clinic: Safety and Efficacy Updates on the Phase I/II Clinical Trial PIONEER*" sera présenté par le **Dr Joseph Martel**, University of Pittsburgh School of Medicine, Etats-Unis et Investigateur de l'étude PIONEER.

- *Présentation orale*
- *Session: In the Pipeline*
- *Dimanche 10 octobre 2021 à 14h40 – 14h46 CDT*

**2021 ARM Cell & Gene Meeting on the Mesa**

**12-14 octobre 2021 – Carlsbad, Californie (Etats-Unis) & Virtuel**

Dr Magali Taniel, Directrice Médicale, a pré-enregistré une présentation qui sera disponible durant toute la conférence.

**28<sup>th</sup> Annual Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy (ESGCT)**

**19-22 octobre 2021 – Virtuel**

“*The phase III REFLECT trial: Efficacy and safety of bilateral gene therapy for Leber Hereditary Optic Neuropathy (LHON)*” sera présenté par le **Dr Patrick Yu Wai Man**, University of Cambridge, Royaume-Uni et Investigateur dans l’étude REFLECT.

- *Présentation orale*
- *Session 1a: CNS & Sensory I*
- *Numéro d’abstract: OR3*
- *Mardi 19 octobre 2021 à 18h30 – 18h45 CET*

“*Partial recovery of visual function in a blind patient after optogenetic therapy for non-syndromic Retinitis Pigmentosa*” sera présenté par le **Dr José-Alain Sahel**, University of Pittsburgh School of Medicine, Etats-Unis et Co-fondateur de GenSight Biologics.

- *Présentation orale*
- *Session 3: Towards innovative gene therapy trials*
- *Numéro d’abstract: INV36*
- *Mercredi 20 octobre 2021 à 19h15 – 19h45 CET*

**BIO-Europe 2021**

**25-28 octobre 2021 – Virtuel**

L’équipe de management de GenSight Biologics tiendra des réunions avec des partenaires potentiels pendant la conférence.

L’équipe de management de GenSight Biologics présentera également lors des conférences suivantes :

**Mitochondrial Diseases Conference 2021 by Mitocon // 15-16 octobre, virtuel**

**Advancing Gene Therapy 2021 // 18-20 octobre, Boston, USA & virtuel**

**Contacts**

**GenSight Biologics**

Directeur Administratif et Financier

Thomas Gidoïn

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

+33 (0)1 76 21 72 20

**Image 7**

Communication et Relations Presse

Julia Friedlander-Most / Romain Grière

[gensight@image7.fr](mailto:gensight@image7.fr)

+33 (0)6 83 00 97 55 / +33 (0)7 86 53 17 29

**LifeSci Advisors**

Relations avec les Investisseurs

Guillaume van Renterghem

[gvanrenterghem@lifesciadvisors.com](mailto:gvanrenterghem@lifesciadvisors.com)

+41 (0)76 735 01 31

**Orpheon Finance**

Investisseurs Particuliers

James Palmer

[j.palmer@orpheonfinance.com](mailto:j.palmer@orpheonfinance.com)

+33 (0)7 60 92 77 74



### 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 intra-vitréenne 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 nolparvovec), est actuellement en cours d'examen pour enregistrement en Europe, et en phase III préalablement au dépôt de la demande d'autorisation de mise sur le marché aux Etats-Unis (*Biologics License Application* [BLA]).