

GenSight Biologics annonce les résultats de son Assemblée Générale du 19 mai 2026

Paris, France, le 20 mai 2026, 18h00 CET – 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, annonce que l'ensemble des 28 résolutions soumises au vote de l'Assemblée Générale Mixte des actionnaires, tenue le 19 mai 2026 et présidée par **Laurence Rodriguez**, Directrice Générale de la Société, a été approuvé.

Au cours de l'Assemblée Générale, Laurence Rodriguez a répondu aux questions des actionnaires aux côtés du **Dr Magali Taiel**, Directrice Médicale, et de **Jan Eryk Umiastowski**, Directeur Financier.

Les résolutions approuvées comprennent notamment des délégations financières destinées à permettre à la Société de poursuivre l'exécution de sa stratégie de développement.

Le résultat du scrutin par résolution et la retransmission de l'Assemblée Générale sont disponibles sur le site internet de la Société dans la rubrique Investisseurs (www.gensight-biologics.com/fr/investisseurs-media/).

Contacts

GenSight Biologics

Directeur Administratif et Financier

Jan Eryk Umiastowski

jeumiastowski@gensight-biologics.com

À propos de GenSight Biologics

GenSight Biologics S.A. est une société biopharmaceutique en phase 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 portefeuille de GenSight Biologics repose sur deux plateformes technologiques clés : le Mitochondrial Targeting Sequence (MTS) et l'optogénétique, visant à préserver ou restaurer la vision des patients atteints de maladies rétinienne cécitantes. Le principal candidat médicament de la Société, GS010 (lenadogene nolparvovec), est en Phase III pour le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), une maladie mitochondriale rare qui provoque une cécité irréversible chez les adolescents et les jeunes adultes. GS010 est actuellement en cours de développement clinique et n'a pas encore obtenu d'autorisation de mise sur le marché en France ni dans aucun autre pays. Il n'est donc pas disponible dans le commerce. Grâce à son approche fondée sur la thérapie génique, les candidats de GenSight Biologics sont conçus pour être administrés en injection intravitréenne unique par œil, afin d'offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable.