

Sensorion présentera deux posters lors de la 26^{ème} rencontre annuelle de la Société Américaine de Thérapie Génique et Cellulaire (ASGCT)

Montpellier, 11 mai 2023 – Sensorion (FR0012596468 – ALSEN), société de biotechnologie pionnière au stade clinique, spécialisée dans le développement de thérapies géniques pour l'oreille interne, a le plaisir d'annoncer sa participation à la rencontre annuelle de l'ASGCT, qui se tiendra du 16 au 20 mai 2023, à Los Angeles, aux Etats-Unis. Géraldine Honnet, M.D, Directrice Médicale et Laurent Désiré, Ph.D., Responsable du Développement Préclinique participeront en personne.

Sensorion présentera les deux posters suivants lors de la 26^{ème} rencontre annuelle de l'ASGCT :

- « Une plate-forme intégrée de développement de vecteurs Adéno-Associés pour les troubles de l'oreille interne » (**An Integrated Adeno-Associated Vector Development Platform for Inner Ear Disorders**) (panneau d'affichage n°459), la session de présentation du poster se tiendra le mercredi 17 mai, de 12h à 14h PDT.

Veuillez retrouver un abstract du poster [ici](#).

- « Développement préclinique d'une thérapie génique basée sur un vecteur Adéno-Associé (SENS-501) pour la surdité autosomique récessive non-syndromique (DFNB9) » (**Preclinical Development of an Adeno Associated Vector-Based Gene Therapy (SENS-501) for the Autosomal Recessive Non-Syndromic Deafness 9 (DFNB9)**) (panneau d'affichage n° 946), la session de présentation du poster se tiendra le jeudi 18 mai, de 12h à 14h PDT.

Veuillez retrouver un abstract du poster [ici](#).

À propos de Sensorion

Sensorion est une société de biotechnologie pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies géniques innovantes pour restaurer les troubles de l'audition, un important besoin médical non-satisfait.

Sensorion a développé une plateforme unique de R&D pour approfondir sa compréhension de la physiopathologie et de l'étiologie des maladies de l'oreille interne, lui permettant de sélectionner les meilleures cibles thérapeutiques et mécanismes d'action appropriés à ses candidats médicaments.

Sensorion développe dans le cadre de l'importante collaboration stratégique ciblant la génétique de l'audition avec l'Institut Pasteur, deux programmes de thérapie génique visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité. OTOF-GT vise la surdité causée par des mutations du gène codant pour l'otoférline et GJB2-GT cible la perte auditive liée à des mutations du gène *GJB2*, afin de potentiellement traiter d'importants segments de perte auditive chez les adultes et les enfants. La société travaille également sur l'identification de biomarqueurs afin d'améliorer le diagnostic de ces maladies peu ou mal soignées.

Le portefeuille de Sensorion comprend également des programmes de petite molécule au stade clinique pour le traitement et la prévention des troubles de l'audition.

Son portefeuille de produits en phase clinique comprend un produit de Phase 2 : le SENS-401 (Arazasetron) qui progresse dans une étude clinique de Preuve de Concept dans l'ototoxicité induite par le cisplatine (CIO), et dans une étude en partenariat avec Cochlear Limited, chez des patients devant recevoir un implant cochléaire. Une étude de Phase 2 du SENS-401 dans la perte auditive neurosensorielle soudaine (SSNHL) a également été finalisée en janvier 2022.

www.sensorion.com

Contacts

Relations investisseurs

David Lawrence, Directeur Financier
(Royaume-Uni / Etats-Unis)
Noémie Djokovic, Chargée des Relations
Investisseurs
et de la Communication (Europe / France)
ir.contact@sensorion-pharma.com

Relations presse

Consilium Communication Stratégique
Matthew Cole/Jessica Hodgson/Sue Stuart
+44 7593 572720
+44 7561 424788
sensorion@consilium-comms.com

Étiquette : **SENSORION**
ISIN : **FR0012596468**
Mnémonique : **ALSEN**



Avertissement

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à Sensorion et à ses activités. Sensorion estime que ces déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques, dont ceux décrits dans le Rapport Financier Annuel 2022 publié le 30 mars 2023 et disponible sur le site internet de la Société, et à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels Sensorion est présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus de Sensorion ou que Sensorion ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations de Sensorion diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations prospectives. Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent pas, ni ne sauraient être interprétés comme une offre ou une invitation de vente ou de souscription, ou la sollicitation de tout ordre ou invitation d'achat ou de souscription d'actions Sensorion dans un quelconque pays. La diffusion de ce communiqué dans certains pays peut constituer une violation des dispositions légales en vigueur. Les personnes en possession du communiqué doivent donc s'informer des éventuelles restrictions locales et s'y conformer.