

Sensorion participera aux conférences de la Société Européenne de la Thérapie Génique et Cellulaire (ESGCT) et à la *Gene Therapy For Rare Disorders Europe* en octobre 2022

Montpellier, 6 octobre 2022 – Sensorion (FR0012596468 – ALSEN), société biotechnologique pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir les pertes d'audition, a le plaisir d'annoncer la participation de Sensorion à deux conférences scientifiques en octobre 2022.

Le Dr Laurent Désiré, Ph.D., Directeur du Développement Préclinique de Sensorion et Christophe Tran Van Ba, MSC., Scientifique préclinique, présenteront en-personne un poster intitulé « La thérapie génique par vecteur Adéno Associé dans la surdité autosomique récessive non syndromique 9 (DFNB9) » (***Adeno Associated Vector-Based Gene Therapy for the Autosomal Recessive Non-Syndromic Deafness 9 (DFNB9)***) le 13 octobre 2022, lors des sessions de présentation des posters, à l'occasion de la conférence de la Société Européenne de la Thérapie Génique et Cellulaire (***European Society of Gene & Cell Therapy – ESGCT***), qui se tiendra du 11 au 14 octobre 2022 à Edimbourg, en Ecosse.

Poster : La thérapie génique par vecteur Adéno Associé dans la surdité autosomique récessive non syndromique 9 (DFNB9) (ID : P202)

Date : Jeudi 13 octobre 2022

Présentateurs : Dr Laurent Désiré, Ph.D. et Christophe Tran Van Ba, MSC.

Evènement : [ESGCT](#)

Valérie Salentey, PharmD, directrice des Affaires Réglementaires et Assurance Qualité de Sensorion, fera une présentation portant sur « La clarification des différences entre l'EMA et la FDA pour la désignation des médicaments orphelins » (***Clarifying the differences in Orphan Drug Designation between the EMA & FDA***) et participera également à une table ronde intitulée « Aperçu au cas par cas de diverses soumissions réglementaires » (***Insight on Case-by-Case reviews of various Regulatory Submissions***) le 27 octobre 2022, à l'occasion de la conférence ***Gene Therapy for Rare Disorders Europe***, qui se tiendra du 25 au 27 octobre 2022, à Londres, au Royaume-Uni.

Présentation : La clarification des différences entre l'EMA et la FDA pour la désignation des médicaments orphelins

Date : Jeudi 27 octobre 2022

Heure : 10h30 – 11h CEST (9h30 – 10h BST)

Présentateur : Valérie Salentey, PharmD

Evènement : [Gene Therapy For Rare Disorders Europe](#)

Table Ronde : Aperçu au cas par cas de diverses soumissions réglementaires

Date : Jeudi 27 octobre 2022

Heure : 11h – 11h30 CEST (10h – 10h30 BST)

Présentateur : Valérie Salentey, PharmD

Evènement : [Gene Therapy For Rare Disorders Europe](#)

À propos de Sensorion

Sensorion est une société de biotechnologie pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir 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. Son portefeuille comprend des programmes de petites molécules ainsi qu'un portefeuille préclinique de thérapies géniques de l'oreille interne.

Communiqué de presse

Son portefeuille de produits en phase clinique comprend un produit de Phase 2 : le SENS-401 (Arazasetron) progresse dans une étude clinique de Preuve de Concept de Phase 2 dans l'ototoxicité induite par le cisplatine (CIO), et dans une étude de SENS-401 avec son partenaire Cochlear Limited, chez des patients devant recevoir un implant cochléaire.

Sensorion poursuit sa large collaboration stratégique avec l'Institut Pasteur ciblant la génétique de l'audition. Sensorion développe deux programmes de thérapie génique visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité, parmi lesquelles OTOF-GT, visant la surdité causée par une mutation du gène codant pour l'Otoferline, et la perte auditive liée à la mutation du gène GJB2, afin de potentiellement traiter d'importants segments de perte auditive chez les adultes et les enfants (GJB2-GT). La société travaille également sur l'identification de biomarqueurs afin d'améliorer le diagnostic de ces maladies peu ou mal soignées.

www.sensorion.com

Contacts

Relations investisseurs

Noémie Djokovic
Chargée des Relations Investisseurs et de la
Communication
+33 6 76 67 98 31
ir.contact@sensorion-pharma.com

Relations presse

Consilium Communication Stratégique
Mary-Jane Elliott/Jessica Hodgson
+44 7739 788014
+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 2021 publié le 28 avril 2022 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.