

## Sensorion participera à la conférence *Gene Therapy Development and Manufacturing* en juin 2022

**Montpellier, 9 juin 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, en personne, d'un membre de l'équipe de direction de Sensorion à la conférence *Gene Therapy Development and Manufacturing*, un congrès scientifique, qui se tiendra à Londres, au Royaume-Uni, en juin 2022.

Otmane Boussif, Directeur des Opérations Techniques de Sensorion, fera une présentation sur « L'approche de thérapie génique pour les troubles de l'audition : production et stratégie de contrôle des vecteurs AAV » (*Gene Therapy Approach For Hearing Disorders : AAV Manufacturing & Control Strategy*) le 13 juin 2022, lors de la conférence *Gene Therapy Development and Manufacturing* qui se tiendra à Londres, au Royaume-Uni, du 13 au 14 juin 2022.

**Date :** Lundi 13 juin 2022

**Présentation :** 10h50 – 11h15 CEST (4h50 – 5h15 EDT)

**Evenement :** [Gene Therapy Development and Manufacturing](#)

### 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.

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 une étude de SENS-401 avec son partenaire Cochlear Limited, chez des patients devant recevoir un implant cochléaire.

Sensorion a conclu une 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 la surdité caus e 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. La société travaille également sur l'identification de biomarqueurs afin d'améliorer le diagnostic de ces maladies peu ou mal soignées.

[www.sensorion.com](http://www.sensorion.com)

### Contacts

#### Relations investisseurs

Catherine Leveau  
Directrice des Relations Investisseurs et de la  
Communication  
+33 6 72 18 00 22  
[ir.contact@sensorion-pharma.com](mailto: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](mailto:sensorion@consilium-comms.com)

Label : **SENSORION**  
ISIN : **FR0012596468**  
Code 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.