



*Communiqué de presse*

## **Sensorion participera à trois conférences en Octobre 2021, dont la conférence « Cell and Gene Meeting on the Mesa »**

**Montpellier, 30 septembre 2021 – Sensorion (FR0012596468 - ALSN)**, société biotechnologique pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir dans le domaine des pertes d'audition, annonce aujourd'hui la participation de l'équipe de management à trois conférences d'investisseurs et scientifique en octobre 2021.

**Nawal Ouzren, Directrice Générale**, participera à une discussion avec l'analyste Matt Barcus, lors de la 5<sup>e</sup> conférence annuelle sur les Médecines Génétiques de Chardan, à New-York, en virtuel, le 4 octobre 2021.

**Date : Lundi 4 octobre 2021**

**Discussion Informelle : 2h00 EDT - (20h00 CEST)**

**Évènement : [Chardan 5<sup>e</sup> conférence annuelle sur les Médecines Génétiques](#)**

L'équipe de management de Sensorion participera à la conférence Healthtech Innovation Days à Paris le 5 octobre 2021 et sera disponible virtuellement pour des rencontres individuelles.

**Date : Mardi 5 Octobre 2021**

**Évènement : [Healthtech Innovation Days](#)**

**Nora Yang, Directrice Scientifique**, fera une présentation, en personne, sur les programmes de thérapie génique de Sensorion lors de la conférence « Cell and Gene Meeting on the Mesa » qui aura lieu à Carlsbad, en Californie, le 13 octobre 2021.

**Date : Mardi 13 octobre 2021**

**Présentation : 16h15 PST - (01h15 CEST)**

**Évènement: [Cell & Gene Meeting on the Mesa](#)**

### **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 dans le domaine des pertes d'audition. Un produit est en développement clinique de phase 2, le SENS-401 (Arazasétron) dans la perte auditive neurosensorielle soudaine (SSNHL). Nous avons développé dans nos laboratoires une plateforme unique de R&D pour approfondir notre compréhension de la physiopathologie et de l'étiologie des maladies de l'oreille interne. Cette approche nous permet de sélectionner les meilleures cibles thérapeutiques et mécanismes d'action appropriés pour nos candidats médicaments. Nous travaillons également sur l'identification de biomarqueurs afin d'améliorer le diagnostic de ces maladies peu ou mal soignées. Sensorion a lancé trois programmes de thérapie génique, actuellement au stade préclinique, visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité, parmi lesquelles la surdité causée par une mutation du gène codant pour l'Otoferline, la perte auditive liée au gène cible GJB2 ainsi que le syndrome d'Usher de type 1, afin de traiter potentiellement d'importants segments de perte auditive chez les enfants et les adultes. Notre plate-forme de R&D et notre portefeuille de candidats médicaments nous positionnent de manière potentiellement unique pour améliorer de manière durable la qualité de vie des centaines de milliers de personnes souffrant de désordres de l'oreille interne, un besoin médical largement insatisfait dans le monde aujourd'hui

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

## Communiqué de presse

### Contacts

#### Relations presse

Sophie Baumont  
LifeSci Advisors  
sophie@lifesciadvisors.com  
+33 6 27 74 74 49

#### Relations investisseurs

Catherine Leveau  
Head of Investor Relations & Communication  
ir.contact@sensorion-pharma.com  
+33 6 72 18 00 22

Label : **SENSORION**  
ISIN : **FR0012596468**  
Code mnémorique : **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 2020 publié le 9 avril 2021 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.