



*Communiqué de presse*

## **Sensorion participera à deux conférences le 16 mars 2021**

**Montpellier, 12 mars, 2021 - Sensorion (FR0012596468 - ALSEN)**, 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 du management à deux conférences virtuelles le 16 mars 2021.

**Nawal Ouzren, Directrice Générale**, présentera la stratégie de Sensorion au cours d'une table ronde virtuelle (CEO Roundtable event) au **WuXi Healthcare Forum 2021**, une conférence réunissant des investisseurs et des partenaires commerciaux. La présentation sera suivie d'une session de questions réponses.

**Date : Mardi 16 mars 2021**  
**Heure : 15.45-16.15 CET (Heure Europe Centrale)**  
**Evènement : CEO Roundtable, WuXi Healthcare Forum 2021**

**Christine Le Bec, Responsable du développement pharmaceutique, de la fabrication et des contrôles en thérapie génique** interviendra lors de la session « Gene Therapy Analytics and Manufacturing » du **4e Bioprocessing Summit Europe**, qui se tient virtuellement. L'exposé de Christine Le Bec sur le « Contrôle qualité pour un vecteur AAV dual » portera sur les aspects de la caractérisation et du contrôle qualité des produits du programme de thérapie génique de Sensorion dans le déficit en Otoferline ; la taille du gène de l'Otoferline nécessite l'utilisation d'un système de vecteurs AAV dual.

**Date : Mardi 16 mars 2021**  
**Heure : 10.35-10.55 CET (Heure Europe Centrale)**  
**Evènement : 4th Annual Bioprocessing Summit 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 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

Ligia Vela-Reid  
LifeSci Advisors  
lvela-reid@lifesciadvisors.com  
+44 74 13 82 53 10

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 Semestriel 2020 publié le 21 Octobre 2020 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.