

## Sensorion annonce sa participation à plusieurs conférences-investisseurs qui se tiendront en mars 2025

2025-02-20

MONTPELLIER, France--(BUSINESS WIRE)-- Regulatory News:

**Sensorion (FR0012596468 – ALSEN )**, société pionnière de biotechnologie au stade clinique, spécialisée dans le développement de nouvelles thérapies pour restaurer, traiter et prévenir les troubles de la perte auditive, annonce aujourd'hui sa participation à plusieurs conférences investisseurs qui se tiendront au mois de mars 2025.

- Nawal Ouzren, Directrice Générale, et Laurene Danon, Directrice Financière, participeront à la 45<sup>ème</sup> édition de la **Cowen's Annual Health Care Conference**, qui se tiendra à Boston, aux Etats-Unis, du 3 au 5 mars 2025. L'équipe de direction de Sensorion sera disponible pour des rendez-vous individuels. Nawal Ouzren présentera également la Société le 3 mars 2025 à 15h10 ET.
- Sensorion participera également à la **Leerink Partners Global Healthcare Conference**, qui se tiendra à Miami, aux Etats-Unis, du 10 au 12 mars 2025. Nawal Ouzren, Directrice Générale de Sensorion, participera à une discussion informelle avec l'analyste de recherche Lili Nsongo le 10 mars 2025 à 14h20. L'équipe de direction de Sensorion sera disponible pour des rendez-vous individuels.

Si vous souhaitez rencontrer l'équipe de direction de Sensorion, veuillez nous contacter par courriel à l'adresse : [ir.contact@sensorion-pharma.com](mailto:ir.contact@sensorion-pharma.com).

### À propos de Sensorion

Sensorion est une société de biotechnologie pionnière au stade clinique, spécialisée dans le développement de nouvelles thérapies pour restaurer, traiter et prévenir les troubles de la perte auditive, un important besoin médical non satisfait à l'échelle mondiale. Sensorion a mis en place une plateforme technologique unique de recherche et développement afin de mieux comprendre la physiopathologie et l'étiologie des maladies liées à l'oreille interne, ce qui lui permet de sélectionner les meilleures cibles et les meilleurs mécanismes d'action pour les médicaments

candidats.

Elle dispose de deux programmes de thérapie génique visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité, développés dans le cadre de sa large collaboration stratégique sur la génétique de l'audition avec l'Institut Pasteur. SENS-501 (OTOF-GT), qui fait actuellement l'objet d'un essai clinique de Phase 1/2, cible la surdité caus e par des mutations du gène codant pour l'otoferline et GJB2-GT cible la perte auditive liée à des mutations du gène GJB2 afin d'aborder potentiellement d'importants segments de la perte auditive chez les adultes et les enfants. La société travaille également à l'identification de biomarqueurs pour améliorer le diagnostic de ces maladies mal desservies.

Le portefeuille de Sensorion comprend également des programmes de petites molécules en phase clinique pour le traitement et la prévention des troubles de la perte auditive. Le portefeuille de Sensorion au stade clinique comprend un produit en Phase 2 : SENS-401 (Arazasetron) qui progresse dans une étude clinique de preuve de concept de Phase 2 prévue pour SENS-401 dans l'ototoxicité induite par le cisplatine (C10) et, avec son partenaire Cochlear Limited, a terminé une étude de SENS-401 chez des patients devant subir une implantation cochléaire. Une étude de Phase 2 de SENS-401 a également été achevée en janvier 2022 dans la perte auditive neurosensorielle soudaine (SSNHL).

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

Label: **SENSORION**

ISIN: **FR0012596468**

Mnemonic: **ALSEN**

### **Avertissement**

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives concernant Sensorion et ses activités. Ces déclarations prospectives sont basées sur des hypothèses que Sensorion considère comme raisonnables. Cependant, il ne peut y avoir aucune assurance que ces déclarations prospectives seront vérifiées, ces déclarations étant soumises à de nombreux risques, y compris les risques énoncés dans le rapport annuel 2023 publié le 14 mars 2024 et disponible sur notre site internet et à l'évolution des conditions économiques, des marchés financiers et des marchés sur lesquels Sensorion opère. Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse sont également soumises à des risques qui ne sont pas encore connus de Sensorion ou qui ne sont pas actuellement considérés comme importants par Sensorion. La survenance de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, les conditions financières, les performances ou les réalisations de Sensorion soient matériellement différents de ces déclarations prospectives. Ce communiqué de presse et les informations qu'il contient ne constituent pas une offre de vente ou de souscription, ou une sollicitation d'une offre d'achat ou de souscription, des actions de Sensorion dans un quelconque pays. La communication de ce communiqué dans certains pays peut constituer une violation des lois et réglementations locales. Tout destinataire du présent communiqué doit s'informer de ces éventuelles restrictions locales et s'y conformer.

## **Relations Investisseurs**

Noémie Djokovic, Chargée des Relations Investisseurs et Communication

**[ir.contact@sensorion-pharma.com](mailto:ir.contact@sensorion-pharma.com)**

## **Relations Presse**

Ulysse Communication

Bruno Arabian / 00 33(0)6 87 88 47 26

**[barabian@ulyse-communication.com](mailto:barabian@ulyse-communication.com)**

Nicolas Entz / 00 33 (0)6 33 67 31 54

**[nentz@ulyse-communication.com](mailto:nentz@ulyse-communication.com)**

Source: Sensorion