

## Sensorion annonce sa participation à la 60<sup>ème</sup> conférence annuelle *Inner Ear Biology Workshop*, consacrée à la biologie de l'oreille interne

**Montpellier, 4 septembre, 2025, 7h30 CET – 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 la 60<sup>ème</sup> conférence annuelle *Inner Ear Biology Workshop*, qui se tiendra du 13 au 16 septembre 2025, à Tübingen, en Allemagne.

À cette occasion, le docteur Géraldine Honnet, Directrice Médicale de Sensorion, fera la présentation orale suivante le samedi 13 septembre 2025, de 13h10 à 13h30 CET, suivie d'une participation à une table ronde :

**« Le programme de thérapie génique SENS-501 chez les jeunes enfants présentant une perte auditive sévère à profonde due à des mutations du gène de l'otoferline », (SENS-501 Gene Therapy in Young Children with Severe to Profound Hearing Loss Due to Otoferlin Mutations)**

Au cours de l'événement, Anne-Gabrielle Harrus, Ph.D., scientifique préclinique II, présentera, le lundi 15 septembre 2025, de 13h à 14h30 CET, le poster suivant :

**« Sécurité et efficacité de GJB2-GT, un candidat-médicament de thérapie génique basé sur un vecteur Adéno-Associé pour traiter la surdité non syndromique autosomique récessive 1A (DFNB1A) » (Safety and efficacy of GJB2-GT, An Adeno-Associated Vector-Based Gene Therapy Treatment Candidate for the Autosomal Recessive Non-Syndromic Deafness 1A (DFNB1A))**  
**Poster #P70.**

Ce poster pourra être consulté sur le site de Sensorion après la session de présentation.

### 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 causée 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 développement d'une petite molécule en phase clinique pour le traitement et la prévention des troubles de la perte auditive, le SENS-401 (Arazasetron). La petite molécule de Sensorion progresse dans une étude clinique de preuve de concept de Phase 2 prévue pour la préservation de l'audition dans l'ototoxicité induite par le cisplatine (CIO). Sensorion, avec son partenaire Cochlear Limited, a terminé en 2024 une étude de Phase 2a du SENS-401 pour la préservation de l'audition résiduelle 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)

## Communiqué de presse

### Contacts

#### 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)

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 2024 publié le 14 mars 2025 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.