



## Sensorion annonce des changements dans sa direction

2026-02-17

- Nawal Ouzren, Directrice Générale, quitte ses fonctions pour des raisons personnelles
- Amit Munshi, Président du conseil d'administration de Sensorion, prendra les fonctions de Directeur Général par intérim.

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, a annoncé aujourd'hui que Nawal Ouzren, Directrice Générale de Sensorion et administratrice au Conseil d'administration de la Société, quitte ses fonctions pour des raisons personnelles, incompatibles avec l'exercice des fonctions de Directrice Générale. Amit Munshi, actuellement Président du Conseil d'administration de Sensorion, prendra les fonctions de Directeur Général par intérim, et Mme Ouzren assurera temporairement la transition en tant que consultante auprès de la Société. Ce changement de direction prend effet immédiatement et le Conseil d'administration a initié la recherche d'un Directeur Général.

« Depuis que j'ai pris les fonctions de Directrice Générale en 2017, ce fut un réel plaisir de travailler avec l'ensemble de l'équipe de Sensorion dans le cadre d'un parcours ambitieux visant à fournir des thérapies restauratrices et des traitements préventifs de premier plan contre les troubles de la perte auditive qui touchent des millions de patients à travers le monde », a déclaré Nawal Ouzren. « Bien qu'inattendu, mon départ intervient à un moment où la Société est bien positionnée pour exécuter son plan de développement clinique et stratégique, après avoir récemment franchi une étape de financement importante, soutenue par l'investisseur stratégique Sanofi, permettant de faire progresser les principaux actifs du pipeline vers des points significatifs d'inflexion, tout en renforçant le bilan. Je quitte la Société qui conserve une équipe de direction solide et je travaillerai avec Amit afin de faciliter une transition harmonieuse. Pour l'avenir, j'adresse tous mes vœux de réussite à l'équipe de Sensorion dans la poursuite de sa mission essentielle visant à aider les patients souffrant de diverses formes de perte

auditive. »

« Au nom du Conseil d'administration, je tiens à remercier Nawal pour son leadership exceptionnel durant son mandat de Directrice Générale », a commenté Amit Munshi, Président du Conseil d'administration de Sensorion et Directeur Général par intérim. « Je me réjouis de travailler avec les autres membres du Conseil et l'équipe de direction afin de maintenir notre programme de développement clinique et nos objectifs de croissance. »

La Société a récemment annoncé (le 26 janvier 2026) une offre réservée à des catégories spécifiques d'investisseurs de 60 millions d'euros menée par Sanofi, avec la participation d'investisseurs institutionnels de premier plan spécialisés dans la santé. Cette opération constitue une étape importante dans l'évolution de Sensorion. Les fonds seront principalement consacrés à la progression du pipeline de candidats de thérapie génique, tout en assurant une trésorerie suffisante jusqu'à la fin du premier semestre 2027. Les programmes prioritaires incluent SENS-601 (GJB2-GT), ciblant la perte auditive associée à des mutations du gène GJB2, responsables de la forme la plus fréquente de surdité congénitale représentant environ 50 % des cas de perte auditive congénitale autosomique récessive non syndromique et aussi impliquées dans des formes précoces de presbycusie sévère chez l'adulte. La Société est en voie de soumettre la demande d'autorisation d'essai clinique pour SENS-601 au premier trimestre 2026. D'autres étapes cliniques, au premier trimestre 2026, incluent la publication des données de suivi à six mois de la cohorte 2 de l'essai Audiogene de phase 1/2 pour SENS-501, qui cible la perte auditive liée aux mutations du gène GJB2.

### **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)

### **Déclarations Prospectives**

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives concernant Sensorion et ses activités. Ces déclarations prospectives sont fondées sur des hypothèses que Sensorion considère comme raisonnables. Toutefois, rien ne garantit que ces déclarations prospectives se vérifieront, celles-ci étant soumises à de nombreux risques, notamment ceux exposés dans le rapport annuel 2024 publié le 14 mars 2025 et disponible sur notre site web, ainsi qu'à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels Sensorion opère. Les déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse sont également soumises à des risques encore inconnus de Sensorion ou qui ne sont pas actuellement considérés comme importants par Sensorion. La survenance de tout ou partie de ces risques pourrait entraîner une différence significative entre les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations réels de Sensorion et ces déclarations prospectives. Le présent communiqué de presse et les informations qu'il contient ne constituent pas une offre de vente ou de souscription, ni une sollicitation d'offre d'achat ou de souscription d'actions Sensorion dans quelque pays que ce soit. La communication du présent communiqué de presse dans certains pays peut constituer une violation des lois et réglementations locales. Tout destinataire du présent communiqué de presse doit s'informer de ces restrictions locales et s'y conformer.

### **Relations Investisseurs**

Sensorion

Nicolas Bogler, Responsable des Relations Investisseurs et Communication

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

### **Relations Presse**

Maarc Communication

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

[bruno.arabian@maarc.fr](mailto:bruno.arabian@maarc.fr)

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

[nicolas.entz@maarc.fr](mailto:nicolas.entz@maarc.fr)

Source: Sensorion