

## Sensorion nomme Fred Chereau au poste de Directeur Général

2026-05-18

- Fred Chereau apporte plus de 30 ans d'expérience de direction en biotechnologie et industrie pharmaceutique, une expertise approfondie en thérapie génique et dans la gestion d'entreprises en forte croissance, au service des patients atteints de maladies rares.
- Fred rejoint Sensorion en provenance d'Alexion – AstraZeneca Rare Disease, où il occupait le poste de Senior Vice President, Strategy and Business Development, après avoir été Président et Directeur Général de LogicBio Therapeutics, acquise par Alexion en 2022.
- Amit Munshi continuera à exercer ses fonctions de Président du Conseil d'Administration, après avoir assuré l'intérim de Directeur Général depuis février 2026.

MONTPELLIER, France et CAMBRIDGE, Mass.--(BUSINESS WIRE)-- Regulatory News:

**Sensorion (FR0012596468 – ALSEN)**, société biotechnologique pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir les pertes d'audition, annonce la nomination de Fred Chereau au poste de Directeur Général, à compter du 1er juin 2026.

Fort de plus de 30 ans d'expérience en biotechnologie, pharmacie et dispositifs médicaux, Fred allie une expertise approfondie en développement de médicaments pour les maladies rares et en médecine régénérative à un solide savoir-faire dans la gestion d'entreprises en forte croissance.

“Je suis très heureux d'accueillir Fred, dont la nomination constitue une avancée significative pour Sensorion et intervient à un moment charnière pour notre pipeline. Fred apporte une expertise exceptionnelle en maladies rares, ainsi qu'une profonde connaissance de la thérapie génique et d'un savoir-faire avéré en matière de développement commercial à haute valeur ajoutée, ce qui jouera un rôle clé dans l'accélération des programmes de la Société lors de cette prochaine phase de développement. Son leadership et son sens des affaires correspondent précisément à ce dont Sensorion a besoin à l'approche de ces étapes clés, et je me félicite de

collaborer étroitement avec lui pour réaliser les ambitions cliniques et stratégiques de la Société” a déclaré **Amit Munshi, Président du Conseil d’Administration de Sensorion.**

Avant de rejoindre Sensorion, Fred a occupé le poste de Senior Vice President, Strategy and Business Development chez Alexion – AstraZeneca Rare Disease, après avoir été Président et Directeur Général de LogicBio Therapeutics, une société de médecine génomique spécialisée dans les maladies rares, acquise par Alexion en 2022. Avant LogicBio, il a été Président et Directeur Opérationnel d’aTyr Pharma. Plus tôt dans sa carrière, il a dirigé Pervasis Therapeutics en tant que Président et Directeur Général, conduisant la société jusqu’à son acquisition par Shire Pharmaceuticals, puis structurant le programme dans l’angioœdème héréditaire. Il a débuté sa carrière en biotechnologie chez Genzyme, où dix ans de responsabilités croissantes l’ont conduit à la tête de l’unité Cardiovasculaire en tant que Vice-Président et Directeur Général. Il siège actuellement au Conseil d’Administration de Coave Therapeutics. M. Chereau est titulaire d’une licence en physique de l’Université de Paris, d’un master de l’ESC La Rochelle et d’un MBA de l’INSEAD.

“Je suis ravi de rejoindre Sensorion à un moment aussi décisif pour le domaine de la perte auditive. Sensorion a construit quelque chose de rare : une plateforme de thérapie génique ciblée reposant sur une science convaincante, un chemin clinique clair avec SENS-601 comme première thérapie génique pour la forme la plus courante de surdité génétique, et la confiance des principales institutions académiques, des autorités r eglementaires et d’investisseurs de premier plan. Mon objectif est de m’appuyer sur ces solides fondations, en approfondissant nos partenariats, en accélérant nos programmes, et en donnant accès à des thérapies innovantes aux patients et familles souffrant de troubles auditifs qui attendent des solutions depuis bien trop longtemps.” a d eclar e **Fred Chereau.**

M. Munshi, qui assure l’intérim de Directeur Général depuis février 2026, continuera à exercer ses fonctions de Président du Conseil d’Administration. Le Conseil remercie M. Munshi pour son leadership durant cette p eriod e de transition. La Société a également annonc e que Géraldine Honnet, M.D., Directrice Médicale depuis février 2020, quitte ses fonctions pour rejoindre une société de biotechnologie privée. Durant son mandat, Sensorion est passée d’une société en phase préclinique à une organisation de thérapie génique en phase clinique active, initiant l’essai clinique de Phase 1/2 Audiogene et faisant progresser SENS-601 vers ses premiers essais chez l’homme. Le Conseil et l’ensemble de l’équipe Sensorion adressent leurs remerciements au Dr Honnet pour ses importantes contributions à la Société au fil des années et lui souhaitent plein succès dans ses nouvelles fonctions.

## **  propos de Sensorion**

Sensorion est une Société de biotechnologie pionnière au stade clinique, sp ecialis e 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 li e 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). 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 achev e en janvier 2022 dans la perte auditive neurosensorielle soudaine (SSNHL) et une étude clinique de preuve de concept de Phase 2 pour la préservation de l'audition dans l'ototoxicité induite par le cisplatine (CIO) en mars 2026.

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

Label: **SENSORION**

ISIN: **FR0012596468**

Mnemonic: **ALSEN**

### **Déclarations Prospectives**

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives concernant Sensorion et ses activités. Ces déclarations prospectives sont fond es 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 2025 publié le 18 mars 2026 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)**

Source: Sensorion