

Sensorion annonce le programme de sa journée R&D consacrée à la thérapie génique pour les maladies de l'oreille interne

Jeudi 6 avril 2023 à 14h CEST (8h EDT)

Montpellier, 14 mars 2023 – Sensorion (FR0012596468 – ALSEN), société de biotechnologie pionnière au stade clinique, spécialisée dans le développement de thérapies géniques pour l'oreille interne, annonce le programme de sa **journée R&D**, qui se tiendra le jeudi 6 avril 2023, à 14h CEST (8h EDT).

L'évènement se tiendra à l'Institut de l'Audition, centre de l'Institut Pasteur, situé au 63, rue de Charenton, 75012 à Paris, en France. Une retransmission en direct et un replay de la présentation seront également disponibles.

L'équipe de direction de Sensorion, dont notamment Nawal Ouzren, Directrice Générale, le Docteur Géraldine Honnet, Directrice Médicale, Laurent Désiré, Ph.D, Directeur du Développement Préclinique et Christine Le Bec, Ph.D, Directrice CMC Thérapie Génique, fera le point sur les plans de développement de la Société et les jalons attendus en 2023 .

L'évènement comprendra également des présentations de cliniciens et de scientifiques internationaux de renom du domaine de l'audition, qui porteront sur les besoins du patient, le paysage thérapeutique et le marché ainsi que l'approche chirurgicale propres aux secteurs clés des formes monogéniques héréditaires de surdité.

Cette journée R&D Day accueillera les intervenants suivants :

- **Le Professeur Christine Petit**, M.D., Ph.D., Professeur  mrite au Collège de France, Professeur de « Classe Exceptionnelle » à l'Institut Pasteur, Directrice du laboratoire d'innovation en thérapies de l'audition, à Paris, en France
- **Barbara Kelley**, Directrice de l'Association Américaine des Malentendants (*Hearing Loss Association of America*, HLAA), la principale association nationale américaine pour la représentation des personnes souffrant de troubles de l'audition, à Washington DC, aux Etats-Unis
- **Le Professeur Natalie Loundon**, M.D., Ph.D., Directrice du Centre de Recherche en Audiologie pédiatrique, Chirurgien tête et cou et ORL (oto-rhino-laryngologie) pédiatrique à l'Hôpital Necker Enfants Malades, AP-HP,   Paris, en France

Programme de la Journée R&D :

- **Discours d'ouverture** (*Nawal Ouzren*)
- **Introduction générale à la perte auditive** (*Barbara Kelley*)
- **Perte auditive et thérapie génique** (*Pr Christine Petit*)
- **Vers un essai clinique de thérapie génique pour OTOF-GT** (*Géraldine Honnet*)
- **OTOF-GT, le programme de thérapie génique le plus avancé de Sensorion** (*Pr Natalie Loundon et Laurent Désiré*)
- **Production de vecteurs Ad no-Associés** (*Christine Le Bec*)
- **Programme GJB2-GT** (*Laurent Désiré*)
- **Session de questions - réponses**

Si vous souhaitez assister à la **journée R&D de Sensorion**, veuillez vous inscrire par [ce lien](#).

Communiqué de presse

À propos de Sensorion

Sensorion est une société de biotechnologie pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies géniques innovantes pour restaurer les troubles de l'audition, un important besoin médical non-satisfait.

Sensorion a développé une plateforme unique de R&D pour approfondir sa compréhension de la physiopathologie et de l'étiologie des maladies de l'oreille interne, lui permettant de sélectionner les meilleures cibles thérapeutiques et mécanismes d'action appropriés à ses candidats médicaments.

Sensorion développe dans le cadre d'une large collaboration stratégique ciblant la génétique de l'audition avec l'Institut Pasteur, deux programmes de thérapie génique visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité. OTOF-GT vise la surdité causée par des mutations du gène codant pour l'otoféline et GJB2-GT cible la perte auditive liée à des mutations du gène *GJB2*, afin de potentiellement traiter d'importants segments de perte auditive chez les adultes et les enfants. La société travaille également sur l'identification de biomarqueurs afin d'améliorer le diagnostic de ces maladies peu ou mal soignées.

Le portefeuille de Sensorion comprend également des programmes de petite molécule au stade clinique pour le traitement et la prévention des troubles de l'audition.

Son portefeuille de produits en phase clinique comprend un produit en Phase 2 : le SENS-401 (Arazasetron) qui progresse dans une étude clinique de Preuve de Concept dans l'ototoxicité induite par le cisplatine (CIC), et dans une étude en partenariat avec Cochlear Limited, chez des patients devant recevoir un implant cochléaire. Une étude de Phase 2 du SENS-401 dans la perte auditive neurosensorielle soudaine (SSNHL) a également été finalisée en janvier 2022.

www.sensorion.com

Contacts

Relations investisseurs

David Lawrence, Directeur Financier
(Royaume-Uni / Etats-Unis)

Noémie Djokovic, Chargée des Relations Investisseurs
et de la Communication (Europe / France)

ir.contact@sensorion-pharma.com

Relations presse

Consilium Communication Stratégique
Matthew Cole/Jessica Hodgson/Sue Stuart

+44 7593 572720

+44 7561 424788

sensorion@consilium-comms.com

Étiquette : **SENSORION**
ISIN : **FR0012596468**
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 Annuel 2021 publié le 28 avril 2022 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.