

Communiqué de presse

# Sensorion participera à trois conférences en mai 2021, dont l'ASGCT pour présenter un poster et co-présider une session scientifique

**Montpellier**, **4 mai 2021 - Sensorion (FR0012596468 - ALSEN)**, société biotechnologique pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir dans le domaine des pertes d'audition, annonce aujourd'hui la participation de l'Equipe de management à trois conférences virtuelles en mai 2021.

Christine Le Bec, Responsable du développement pharmaceutique, de la fabrication et des contrôles en thérapie génique co-présidera une session scientifique sur le « Développement de variants de capsides AAV » ("Development of AAV Capsid Variants") lors de la conférence de la Société Américaine de Thérapie Génique et Cellulaire (American Society of Gene & Cell Therapy ASGCT) dont la réunion annuelle se tiendra virtuellement du 11 au 14 mai 2021.

Date: Mardi 11 mai 2021

Session: 17h30-19h15 EDT (23h30-1h15 CEST)

Evènement: American Society of Gene & Cell Therapy Annual Meeting (ASGCT)

De plus, l'Equipe de Recherche de Sensorion présentera une vue d'ensemble de la plateforme de Thérapie Génique de la société, axée sur les troubles auditifs. Le poster 575 - Adeno-Associated Vector Discovery Platform for Inner Ear Disorders (ID 274) décrit la plateforme de Sensorion permettant d'optimiser la découverte et la validation de nouveaux vecteurs de thérapie génique à base de virus adéno-associés (AAV) dans les troubles de l'oreille interne dans le but de développer de nouveaux produits thérapeutiques propriétaires.

Date: Mardi 11 mai 2021

Session: 8h00-11h00 EDT (14h00-16h00 CEST) Digital Gallery 516 - Neurologic Diseases

**Nawal Ouzren, Directrice Générale** sera interrogée par l'analyste Joon Lee lors d'une discussion informelle dans le cadre de la conférence virtuelle « Truist Securities Virtual Life Sciences series », le 20 mai 2021.

Date: Jeudi 20 mai 2021

Discussion: 12h00 EDT (18h00 CEST)

**Evènement : Truist Securities Virtual Life Sciences series** 

**Géraldine Honnet, Directrice Médicale** fera une présentation du SENS-401 développé par Sensorion intitulée « Mise à disposition des patients d'une nouvelle molécule pour le traitement de la perte auditive neurosensorielle soudaine (SSNHL) » ("Bringing a New Small Molecule to Patients for Sudden Sensorineural Hearing Loss (SSNHL) Disease") au Sommet thérapeutique sur les troubles de l'oreille interne (Inner Ear Disorders Therapeutic Summit), qui se tiendra virtuellement du 25 au 27 mai 2021.

Date: Jeudi 27 mai 2021

Présentation : 11h35-12h50 EDT (17h35-18h50 CEST) Evènement : Inner Ear Disorders Therapeutic Summit



## Communiqué de presse

#### À propos de Sensorion

Sensorion est une société de biotechnologie pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir dans le domaine des pertes d'audition. Un produit est en développement clinique de phase 2, le SENS-401 (Arazasétron) dans la perte auditive neurosensorielle soudaine (SSNHL). Nous avons développé dans nos laboratoires une plateforme unique de R&D pour approfondir notre compréhension de la physiopathologie et de l'étiologie des maladies de l'oreille interne. Cette approche nous permet de sélectionner les meilleures cibles thérapeutiques et mécanismes d'action appropriés pour nos candidats médicaments. Nous travaillons également sur l'identification de biomarqueurs afin d'améliorer le diagnostic de ces maladies peu ou mal soignées. Sensorion a lancé trois programmes de thérapie génique, actuellement au stade préclinique, visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité, parmi lesquelles la surdité causée par une mutation du gène codant pour l'Otoferline, la perte auditive liée au gène cible GJB2 ainsi que le syndrome d'Usher de type 1, afin de traiter potentiellement d'importants segments de perte auditive chez les enfants et les adultes .Notre plate-forme de R&D et notre portefeuille de candidats médicaments nous positionnent de manière potentiellement unique pour améliorer de manière durable la qualité de vie des centaines de milliers de personnes souffrant de désordres de l'oreille interne, un besoin médical largement insatisfait dans le monde aujourd'hui www.sensorion.com

# **Contacts**

Relations presse Sophie Baumont LifeSci Advisors sophie@lifesciadvisors.com +33 6 27 74 74 49

Label : **SENSORION** ISIN : **FR0012596468** Code mnémonique : **ALSEN**  **Relations investisseurs** 

Ligia Vela-Reid LifeSci Advisors Ivela-reid@lifesciadvisors.com +44 74 13 82 53 10





## **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 2020 publié le 9 avril 2021 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.