

Sensorion participera à la conférence *Inner Ear Disorder Therapeutics Summit* en juin 2022

Montpellier, 15 juin 2022 – Sensorion (FR0012596468 – ALSEN), société biotechnologique pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir les pertes d'audition, a le plaisir d'annoncer la participation, en personne, de l'équipe de direction de Sensorion à la conférence *Inner Ear Disorder Therapeutics Summit*, un congrès scientifique, qui se tiendra à Boston, aux Etats-Unis, en juin 2022.

Dr. Géraldine Honnet, Directrice Médicale de Sensorion, fera une présentation sur « AUDIBLE-S, une étude permettant d'évaluer l'utilisation du SENS-401 dans l'indication SSNHL : résultats et enseignements » (*Audible-S, A Study to Evaluate the Use of SENS-401 in SSNHL Disease: Results & Lessons Learned*) le 22 juin 2022, à l'occasion de la deuxième rencontre *Inner Ear Disorder Therapeutics Summit*, qui se tiendra à Boston, aux Etats-Unis, du 20 au 23 juin 2022.

Nora Yang, Ph.D., Directrice Scientifique de Sensorion, qui participera également au congrès, prendra part à une table ronde intitulée « Dérisquer le développement précoce - un processus de développement précoce solide et exhaustif est essentiel pour minimiser les difficultés rencontrées en clinique » (*De-Risking the Early Development Process - a robust and comprehensive early development process is essential to minimize setbacks faced in the clinic*), le 21 juin 2022. Elle fera également une présentation à propos des « Thérapies géniques dans le traitement des maladies génétiques monogéniques de l'audition » (*Gene Therapies for Treating Monogenic Hearing Disorders*), le 23 juin 2022.

Les informations relatives aux présentations sont les suivantes :

Table Ronde : Dérisquer le développement précoce - un processus de développement précoce solide et exhaustif est essentiel pour minimiser les difficultés rencontrées en clinique

Date : Mardi 21 juin 2022

Présentation : 18h40 – 19h10 CEST (12h40 – 13h10 EDT)

Présentateur : Nora Yang, Ph.D.

Evènement : [Inner Ear Disorder Therapeutics Summit](#)

Présentation : AUDIBLE-S, une étude permettant d'évaluer l'utilisation du SENS-401 dans l'indication SSNHL : résultats et enseignements

Date : Mercredi 22 juin 2022

Présentation : 19h45 – 20h15 CEST (13h45 – 14h15 EDT)

Présentateur : Dr. Géraldine Honnet

Evènement : [Inner Ear Disorder Therapeutics Summit](#)

Présentation : Thérapies géniques dans le traitement des maladies génétiques monogéniques de l'audition

Présentation : 19h15 – 19h45 CEST (13h15 – 13h45 EDT)

Présentateur : Nora Yang, Ph.D.

Evènement : [Inner Ear Disorder Therapeutics Summit](#)

L'agenda est disponible 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 innovantes pour restaurer, traiter et prévenir 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. Son portefeuille comprend des programmes de petites molécules ainsi qu'un portefeuille préclinique de thérapies géniques de l'oreille interne.

Son portefeuille de produits en phase clinique comprend un produit de Phase 2 : le SENS-401 (Arazasetron) progresse dans une étude clinique de Preuve de Concept de Phase 2 dans l'ototoxicité induite par le cisplatine (CIO), et une étude de SENS-401 avec son partenaire Cochlear Limited, chez des patients devant recevoir un implant cochléaire.

Sensorion a conclu une large collaboration stratégique avec l'Institut Pasteur ciblant la génétique de l'audition. Sensorion développe deux programmes de thérapie génique visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité, parmi lesquelles la surdité causée par une mutation du gène codant pour l'Otoferline, et la perte auditive liée à la mutation 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.

www.sensorion.com

Contacts

Relations investisseurs

Catherine Leveau
Directrice des Relations Investisseurs et de la
Communication
+33 6 72 18 00 22
ir.contact@sensorion-pharma.com

Relations presse

Consilium Communication Stratégique
Mary-Jane Elliott/Jessica Hodgson
+44 7739 788014
+44 7561 424788
sensorion@consilium-comms.com

Label : **SENSORION**
ISIN : **FR0012596468**
Code mnémorique : **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.