

Sensorion participera à la conférence virtuelle « H.C. Wainwright Gene Therapy and Gene Editing Virtual Conference » le 30 mars 2022

Montpellier, 28 mars 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 de Nawal Ouzren, Directrice Générale de Sensorion à la conférence « H.C. Wainwright Gene Therapy and Gene Editing Virtual Conference », une rencontre investisseurs qui se tiendra virtuellement le 30 mars 2022

Nawal Ouzren, Directrice Générale de Sensorion, participera à une table ronde intitulée « Ouvrir la voie à la restauration de l'audition grâce à la thérapie génique » ("*Unlocking the path to hearing restoration with gene therapy*") lors de la conférence « H.C. Wainwright Gene Therapy and Gene Editing Virtual Conference » qui se tiendra virtuellement le 30 mars 2022. En outre, Nawal Ouzren sera disponible pour des rencontres individuelles tout au long de la conférence.

Date : Mercredi 30 mars 2022

Présentation : 19h - 19h45 CET (13h - 13h45 EDT)

Evènement : [H.C. Wainwright Gene Therapy and Gene Editing Virtual Conference](#)

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.

Sensorion évalue les prochaines étapes concernant SENS-401 pour SSNHL et l'ototoxicité induite par le cisplatine (CIO). Sensorion progresse dans un essai de SENS-401 pour les patients devant recevoir un implant cochléaire avec son partenaire Cochlear Limited.

Sensorion a conclu une large collaboration stratégique avec l'Institut Pasteur ciblant la génétique de l'audition. Sensorion développe trois 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, la surdité liée au Syndrome d'Usher de Type 1 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

Communiqué de presse

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 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 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.