

Sensorion participera aux conférences *Gene Therapy Neurological Disorders Europe, CASSS Bioassays Symposium* et *Cell & Gene Therapy Summit* en juillet 2022

Montpellier, 7 juillet 2022 – Sensorion (FR0012596468 – ALSSEN), 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 membres de l'équipe de direction de Sensorion à trois conférences scientifiques en juillet 2022.

Dr Laurent Désiré, Directeur du Développement Préclinique, participera en personne à un atelier intitulé « La thérapie génique pour de nouvelles indications » (***Gene Therapy for Novel Indications***) le 11 juillet 2022, à l'occasion de la troisième rencontre annuelle de la conférence ***Gene Therapy Neurological Disorders Europe***, qui se tiendra du 11 au 13 juillet 2022 à Paris, en France.

Atelier : La thérapie génique pour de nouvelles indications (la contribution de Laurent Désiré portera sur l'oreille interne)

Date : Lundi 11 juillet 2022

Heure : 11h – 13h CEST (5h – 7h EDT)

Présentateur : Laurent Désiré, Ph.D.

Evènement : [Gene Therapy Neurological Disorders Europe](#)

Dr Otmane Boussif, Directeur des Opérations Techniques, participera à une table ronde qui portera sur la « Gestion des activités post-commercialisation pour la thérapie cellulaire et génique » (***Dealing with Post-Marketing Activities for Cell & Gene Therapy***), le 19 juillet 2022, lors de la 7^e conférence ***Cell & Gene Therapy Summit***, qui aura lieu virtuellement du 19 au 21 juillet, 2022. Il donnera également une conférence sur la « Progression de la thérapie génique pour les troubles de l'audition : Production et contrôle du vecteur AAV dual » (***Advancing Gene Therapy for Hearing Disorders: Dual AAV Manufacturing & Control Strategy***), le 21 juillet 2022.

Table ronde : Gestion des activités post-commercialisation pour la thérapie cellulaire et génique

Date : Mardi 19 juillet 2022

Heure : 10h20 – 11h15 CEST (16h20 – 17h15 SGT)

Présentateur : Dr Otmane Boussif.

Evènement : [7th Cell & Gene Therapy Summit](#)

Présentation : Progression de la thérapie génique pour les troubles de l'audition : fabrication et contrôle du vecteur AAV dual

Date : Jeudi 21 juillet 2022

Heure : 9h15 – 10h1 CEST (15h15 – 16h SGT)

Présentateur : Otmane Boussif, Sc.D.

Evènement : [7th Cell & Gene Therapy Summit](#)

Dr Christine Le Bec, Responsable du développement pharmaceutique, de la fabrication et des contrôles en thérapie génique de Sensorion, fera une présentation, en distanciel, sur « La caractérisation du vecteur AAV dual pour l'Otoferline » (***Characterization of Dual AAV Vector Otoferlin***) le 21 juillet 2022, lors de la conférence ***CASSS Bioassays Symposium***, qui se tiendra à Gaithersburg, dans le Maryland, aux Etats-Unis, du 19 au 21 juillet 2022.

Présentation : La caractérisation du vecteur AAV dual pour l'Otoferline

Date : Jeudi 21 juillet 2022

Heure : 20h40 – 21h05 CEST (14h40 – 15h05 EDT)

Présentateur : Christine Le Bec, Ph.D.

Evènement : [CASSS Bioassays Symposium](#)

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.