

Sensorion réalisera une présentation orale lors de la 15^{ème} Conférence internationale sur les Implants Cochléaires et autres Technologies Auditives Implantables (Ci2018)

La société présentera des données précliniques sur les effets otoprotecteurs du SENS-401 qui pourraient être bénéfiques pour les patients recevant des implants cochléaires

Montpellier, le 06 juin 2018 (7h30 CEST) – Sensorion (FR0012596468 – ALSEN), société de biotechnologie spécialisée dans le développement de traitements contre les maladies de l'oreille interne, réalisera une présentation orale lors de la Conférence Internationale sur les Implants Cochléaires et autres Technologies Auditives Implantables ([Ci2018](#)), qui aura lieu au Flanders Meeting & Convention Center d'Anvers, en Belgique, du 27 au 30 juin 2018.

Sensorion présentera les résultats précliniques démontrant la capacité de SENS-401 à prévenir les lésions des cellules ciliées auditives. Dans le cadre de l'implantation de dispositifs cochléaires, ces résultats pourraient apporter de meilleures perspectives pour les patients en limitant la perte d'audition résiduelle.

Détails de la présentation :

Session : Électrodes de nouvelle génération : préservation pharmacologique de la structure

Titre : Potentiel de protection pharmacologique contre la perte d'audition résiduelle après la pose d'un implant cochléaire par l'otoprotecteur oral de stade clinique SENS-401

Date & heure : Jeudi 28 juin, de 14h40 à 15h30 (CEST)

Lieu : Room Gorilla 3

À propos de Ci2018

Les Conférences internationales sur les implants cochléaires et autres technologies auditives implantables sont reconnus comme étant les événements les plus complets, novateurs et inclusifs en la matière. Ils rassemblent plus de 2 000 otologistes, audiologistes, orthophonistes, scientifiques, éducateurs et partenaires industriels. Cette 15^{ème} édition de la Conférence a pour objectif de franchir une nouvelle étape dans la discipline, en présentant des avancées fondées sur des preuves scientifiques et portées par des technologies de pointe.

A propos de SENS-401

SENS-401, R-azasetron bésylate, est un candidat médicament qui vise à protéger et à préserver les tissus de l'oreille interne dans les cas où des lésions risquent de causer une surdité progressive ou séquellaire. SENS-401 est une petite molécule pouvant être administrée par voie orale ou par injection, qui a reçu la désignation de médicament orphelin en Europe pour traiter la perte auditive neurosensorielle soudaine et la désignation de médicament orphelin de la FDA (Food and Drug

Communiqué de presse

Administration) aux Etats-Unis pour la prévention de l'ototoxicité induite par le cisplatine dans une population pédiatrique.

A propos de Sensorion

Sensorion est une société de biotechnologie spécialisée dans le traitement des pathologies de l'oreille interne telles que les vertiges sévères, les acouphènes ou la perte auditive. Deux produits sont en développement clinique, le SENS-111 en phase 2 dans la névrite vestibulaire aiguë et le SENS-401 ayant terminée une étude de phase 1. Fondée au sein de l'Inserm, la Société bénéficie d'une forte expérience en R&D pharmaceutique et d'une plate-forme technologique complète pour développer des médicaments first-in-class facilement administrables, notamment par voie orale, visant le traitement et la prévention de la perte auditive et des symptômes de crises de vertige et d'acouphènes.

Basée à Montpellier, Sensorion a bénéficié du soutien financier de Bpifrance, à travers le fonds InnoBio, et d'Inserm Transfert Initiative.

Sensorion est cotée sur Euronext Growth Paris depuis le mois d'avril 2015.

www.sensorion-pharma.com

Contacts

Sensorion

Nawal Ouzren
CEO

contact@sensorion-pharma.com

Tél : 04 67 20 77 30

Investor Relations

LifeSci Advisors LLC

Chris Maggos

chris@lifesciadvisors.com

Tél. : +41 79 367 6254

Libellé : **SENSORION**

Code ISIN : **FR0012596468**

Mnémonique : **ALSEN**

Relations Presse

Alize RP

Caroline Carmagnol & Wendy Rigal

sensorion@alizerp.com



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 Document de référence enregistré auprès de l'AMF sous le numéro R.17-062 en date du 6 septembre 2017, 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



Communiqué de presse

violation des dispositions légales en vigueur. Les personnes en possession du communiqué doivent donc s'informer des éventuelles restrictions locales et s'y conformer.