

Sensorion organise une conférence téléphonique le 23 juillet 2020 avec le Docteur Michael Hoffer sur la perte auditive neurosensorielle soudaine et son traitement potentiel le SENS-401

La conférence téléphonique se tiendra le jeudi 23 juillet 2020 à 18h30 (HAEC)

Montpellier, le 16 juillet 2020 - 07h30 HAEC - Sensorion (FR0012596468 – ALSEN / éligible PEA-PME) 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 l'organisation d'une conférence téléphonique en anglais avec un expert de la perte auditive neurosensorielle soudaine et sur SENS-401 en tant que traitement potentiel le jeudi 23 juillet 2020 à 18h30 (HAEC).

Le Docteur Michael Hoffer de l'Université de Miami présentera cette conférence au cours de laquelle il exposera les caractéristiques de la maladie et le besoin médical non satisfait dans la perte auditive neurosensorielle soudaine. A l'issue de la conférence téléphonique, le Docteur Hoffer sera disponible pour répondre aux questions.

L'équipe de direction de Sensorion fera un point sur SENS-401, actuellement évalué en étude clinique de Phase 2 dans la prise en charge de la perte auditive neurosensorielle soudaine. SENS-401 est un antagoniste du récepteur 5-HT3 et un inhibiteur de la calcineurine.

Il est possible de participer à la conférence téléphonique en s'inscrivant [ici](#).

Le Docteur Michael Hoffer est professeur d'otolaryngologie et de chirurgie neurologique à l'Université de Miami. Le Docteur Hoffer a assumé ces fonctions après une carrière militaire de plus de vingt ans au cours de laquelle il a étudié les lésions cérébrales traumatiques légères et la perte auditive due au bruit parmi les soldats en service actif. Le Docteur Hoffer est un clinicien et scientifique qui effectue des recherches fondamentales et cliniques dans le cadre de sa pratique clinique en otologie/neurologie. Le laboratoire du Docteur Hoffer est spécialisé dans les lésions traumatiques de l'oreille interne et du cerveau. Il est l'auteur de plus de soixante articles et de plusieurs manuels scolaires ; il possède une expertise particulière dans la perte d'audition induite par le bruit, les vertiges et les troubles de l'équilibre ainsi que les conséquences neurosensorielles après une lésion cérébrale traumatique légère. Le Docteur Hoffer est diplômé de la faculté de médecine de UC San Diego, a été résident à l'Université de Pennsylvanie et a bénéficié d'une bourse de recherche en neurologie à l'Ear Research Foundation. Le Docteur Michael Hoffer a une pratique clinique active en Otologie/Neurotologie et est très actif au sein des services d'implant cochléaire et de restauration auditive de l'Université de Miami.

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 au second semestre 2019 deux programmes précliniques de thérapie génique visant à corriger des formes monogéniques héréditaires de surdité parmi lesquelles le syndrome de Usher de type 1 et les surdités causées par une mutation du gène codant pour l'Otoferline. Notre plate-forme de R&D et notre portefeuille de candidats médicaments nous positionnent de manière 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.

Communiqué de presse

www.sensorion-pharma.com

Contacts

Directrice Générale

Nawal Ouzren

contact@sensorion-pharma.com

+33 4 67 20 77 30

Communication financière

LifeSci Advisors - Sophie Baumont

sophie@lifesciadvisors.com

+33 6 27 74 74 49

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 Document de référence enregistré auprès de l'AMF sous le numéro R.17-062 du 7 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 violation des dispositions légales en vigueur. Les personnes en possession du communiqué doivent donc s'informer des éventuelles restrictions locales et s'y conformer.