

Sensorion organise un séminaire en ligne sur la perte d'audition due au gène GJB2 le 10 mai 2021 avec le Docteur Thomas Lenarz

Le séminaire en ligne se tiendra le lundi 10 mai 2021 à 16h00 (HAEC)

Montpellier, 30 avril 2021 - Sensorion (FR0012596468 - ALSÉN), 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'un séminaire en ligne en anglais avec un expert de la perte d'audition d'origine génétique liée au gène GJB2, le lundi 10 mai 2021 à 16h00 (HAEC).

Cette conférence comprendra une présentation de l'expert Thomas Lenarz, M.D. Ph.D., Faculté de Médecine de Hanovre, qui discutera des aspects cliniques, du paysage thérapeutique actuel et des besoins médicaux non satisfaits dans le traitement de la surdité liée au gène GJB2 chez les enfants, ainsi que du rôle du gène GJB2. Le docteur Lenarz sera disponible pour répondre aux questions à l'issue de la conférence téléphonique.

L'équipe de direction de Sensorion présentera ses capacités internes dédiées au développement de la thérapie génique, ainsi que son programme de thérapie génique GJB2-GT, qui vise à restaurer l'audition des personnes souffrant d'une perte auditive due à des mutations du gène GJB2 chez les enfants et les adultes.

Il est possible de s'inscrire à la conférence en cliquant [ici](#).

Thomas Lenarz, M.D. Ph.D., professeur d'otorhinolaryngologie et président du département d'otorhinolaryngologie de la Faculté de Médecine de Hanovre (Allemagne), est un pionnier dans le développement de traitements pharmacologiques ou chirurgicaux ciblant la perte d'audition. Sous sa direction, le département est devenu le centre d'un réseau internationalement reconnu pour le diagnostic, le traitement et la recherche translationnelle sur la perte auditive.

Le Professeur Lenarz et son équipe ont développé le plus important programme international d'implantation cochléaire au monde. Son activité de recherche sur les approches chirurgicales de la surdité va au-delà des implants cochléaires et comprend les implants auditifs centraux dans le mésencéphale et le tronc cérébral pour la surdité neuronale et les prothèses auditives implantables pour la perte d'audition de l'oreille moyenne et de l'oreille interne.

Le Professeur Lenarz a obtenu son doctorat en pharmacologie du système auditif en 1987 avant d'entreprendre des recherches postdoctorales à l'Université de Californie à San Francisco en 1989. Il est actuellement vice-président de la Société Allemande de Technologie Biomédicale et conférencier du groupe d'experts sur les technologies des soins de santé à l'Acatech (Académie Nationale Allemande de Technologie).

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 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 trois programmes de thérapie génique, actuellement au stade préclinique, visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité, parmi lesquelles la surdité causée par une mutation du gène codant pour l'Otoferline, la perte auditive liée au gène cible GJB2 ainsi que le syndrome d'Usher de type 1, afin de traiter potentiellement d'importants segments de perte auditive chez les enfants et les adultes. Notre plate-forme de R&D et notre portefeuille de candidats médicaments nous positionnent de manière potentiellement 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.

www.sensorion.com

Contacts

Relations presse

Sophie Baumont
LifeSci Advisors
sophie@lifesciadvisors.com
+33 6 27 74 74 49

Relations investisseurs

Ligia Vela-Reid
LifeSci Advisors
lvela-reid@lifesciadvisors.com
+44 74 13 82 53 10

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 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.