

Sensorion annonce que le projet « AUDINNOVE » dont il est partenaire est lauréat du quatrième appel à projet RHU du programme investissement « Avenir »

*Le projet « AUDINNOVE » piloté par l'AP-HP en partenariat avec l'Institut Pasteur, la Fondation pour l'Audition et Sensorion sera financé à hauteur de 9,7M€
Concerne un des deux programmes de thérapie génique licenciés à l'Institut Pasteur
Le projet a été soutenu par la direction des recherches et le siège de l'APHP*

Montpellier, le 26 Juin 2019 – Sensorion (FR0012596468 – ALSEN) société biopharmaceutique pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir les pathologies de l'oreille interne telles que les surdités, les acouphènes et les vertiges, annonce que le projet « AUDINNOVE » dont il est partenaire, a été retenu dans l'appel à projets Recherche Hospitalo-Universitaire (RHU) en santé du Programme d'Investissement d'Avenir, soutenant des projets innovants et de grande ampleur dans la santé.

Le projet « AUDINNOVE » s'attaque aux surdités congénitales avec le développement de nouvelles approches diagnostiques et thérapeutiques. Ce projet a pour objectif de développer un programme spécifique de thérapie génique visant à corriger une forme monogénique héréditaire de surdité causée par une mutation du gène codant pour l'Otoferline (DNBF9).

La composition du consortium est la suivante :

- Les équipes cliniques, d'ORL pédiatrique dirigée par le Pr Denoyelle et de génétique du Dr Marlin, à l'Hôpital Necker-Enfants malades, Assistance Publique – Hôpitaux de Paris (AP-HP) ;
- L'Institut Pasteur - Unité Génétique et Physiologie de l'audition du Professeur Christine Petit et du Docteur Saaid Safieddine ;
- La Fondation pour l'Audition, est une fondation reconnue d'utilité publique, qui porte une double ambition, accélérer la recherche, ses applications thérapeutiques et mobiliser l'opinion pour faire changer le regard sur la malentendance pour permettre une pleine égalité des chances ;
- Sensorion, le partenaire industriel.

Tous les membres du consortium apporteront leur expertise mondialement reconnue dans chacun de leur domaine et Sensorion utilisera son savoir-faire dans le développement de candidats médicaments dans les pathologies de l'oreille interne pour conduire les études réglementaires précliniques et cliniques dans le cadre du consortium.

Porté par le service ORL de l'AP-HP-NECKER (Dr Natalie LOUNDON), ce projet bénéficie ainsi d'un financement à hauteur de 9,7 millions d'euros et associe avec Sensorion des acteurs académiques de premier plan.

A propos de Sensorion

Sensorion est une société biopharmaceutique pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir les pathologies de l'oreille interne telles que les surdités, les vertiges et les acouphènes. Deux produits sont en développement clinique de phase 2 : Séliforant (SENS-111) dans la vestibulopathie unilatérale aiguë et l'Arazasetron (SENS-401) dans la perte auditive aiguë neurosensorielle (SSNHL). Nous avons développé dans nos laboratoires une plateforme unique de R&D pour approfondir notre compréhension de la pathophysiologie 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 et le traitement de ces maladies peu ou mal traitées. Sensorion lance 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.

www.sensorion-pharma.com

Contacts

Sensorion

Nawal Ouzren

CEO

contact@sensorion-pharma.com

Tél : +33 467 207 730

Catherine Leveau

Finance & Communication financière

catherine.leveau@sensorion-pharma.com

Tél. : +33 467 207 730

Label : **SENSORION**
ISIN : **FR0012596468**
Mnemonic : **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.