

Sensorion annonce la nomination du Dr Géraldine Honnet, experte en thérapie génique, au poste de Directrice Médicale

- **La nouvelle Directrice Médicale a une grande expertise du développement clinique de thérapies géniques et de petites molécules dans de nombreuses aires thérapeutiques**
- **Cette nomination accélère le positionnement stratégique sur la thérapie génique pour potentiellement restaurer l'audition**

Montpellier, le 19 Février, 2020 – 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 la nomination du Dr Géraldine Honnet, experte en thérapie génique, au poste de Directrice Médicale.

Géraldine Honnet est docteur en médecine et rejoint Sensorion après neuf années au sein de Généthon en tant que Directrice Médicale où elle a supervisé des essais cliniques internationaux de thérapies géniques pour de nombreuses maladies rares. Géraldine était responsable du développement du portefeuille thérapeutique de Généthon, des phases précliniques jusqu'à l'enregistrement, et dirigeait les départements des affaires médicales, du développement clinique, des opérations cliniques et des affaires réglementaires. Le Dr Honnet était auparavant Directrice Médicale au sein de la société de recherche clinique de Parexel International et Chef de projet international pour Janssen-Cilag (Johnson & Johnson) avant de rejoindre la société de biotechnologie Transgene en 2007, où elle était responsable du développement de produits de thérapie génique pour les maladies infectieuses.

« Je suis ravie d'accueillir Géraldine Honnet chez Sensorion en tant que Directrice Médicale. Géraldine est une recrue de valeur pour l'équipe de Sensorion de par sa grande expertise en thérapie génique et en essais cliniques dans le secteur. C'est un domaine dans lequel Sensorion a fait beaucoup de progrès en 2019 et qui est devenu un pilier clé de l'entreprise afin de continuer à innover avec le développement de nouvelles thérapies pour restaurer, traiter et prévenir dans le domaine de l'audition » **déclare Nawal Ouzren, Directrice Générale de Sensorion**

Sensorion a lancé deux programmes précliniques de thérapie génique en 2019 dans le cadre de l'accord-cadre signé avec l'Institut Pasteur visant à corriger des formes monogéniques héréditaires de surdité, notamment la surdité causée par une mutation du gène codant pour l'Otoferline et le Syndrome d'Usher de Type 1. Sensorion se concentre sur le développement du SENS-401 et de ces deux programmes précliniques de thérapie génique.

Géraldine Honnet rejoint une équipe d'experts renforcée, incluant Juergen Heitmann, PhD qui a rejoint Sensorion en tant que Directeur du Business Développement en septembre 2019 après avoir été conseil auprès de la société depuis 2017. Juergen a plus de 20 ans d'expérience en business développement dans l'industrie pharmaceutique, notamment avec Novartis, Nycomed et Takeda. L'an dernier, Sensorion a également nommé John Furey, ancien Directeur des Opérations de Spark Therapeutics, l'un des principaux développeurs mondiaux de thérapies géniques, en tant que membre indépendant du conseil d'administration de Sensorion.

« Nous sommes également heureux d'avoir accueilli Juergen Heitmann en tant que Directeur du Business Développement. L'expérience de Juergen s'est déjà avérée clé pour le développement stratégique de Sensorion et nous avons hâte de développer le portefeuille thérapeutique ensemble » **ajoute Nawal Ouzren.**

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

Communiqué de presse

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.

www.sensorion-pharma.com

Contacts

Conseil Financier

Catherine Leveau

catherine.leveau@sensorion-pharma.com

+33 467 207 730

Communication Financière

LifeSci Advisors – Sophie Baumont

sophie@lifesciadvisors.com

+33 6 27 74 74 49

Label : **SENSORION**

ISIN : **FR0012596468**

Code Mnémonique : **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.