

Sensorion annonce la nomination d'Aniz Girach comme membre indépendant du Conseil d'Administration

Montpellier, 4 janvier, 2022 – Sensorion (FR0012596468 – ALSEN), 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 que le Docteur Aniz Girach rejoint le Conseil d'Administration en tant que membre indépendant. Cette nomination est effective suite à la réunion du Conseil d'Administration, qui a eu lieu le 3 janvier.

Le Dr. Girach remplacera Jean-François Morin. Sa nomination portera à quatre le nombre de membres indépendants du Conseil d'Administration, sur un total de neuf.

Scott Myers, Président du Conseil d'Administration de Sensorion, a déclaré : « *Sensorion est à un point d'inflexion crucial, avec d'importants catalyseurs à venir dans l'objectif de développer des traitements innovants pour restaurer, traiter et prévenir la perte auditive, y compris les données cliniques imminentes de notre programme principal, SENS-401, et trois nouveaux programmes de thérapie génique en développement préclinique. Nous sommes ravis qu'Aniz rejoigne le Conseil d'Administration de Sensorion. Sa vaste expérience dans le développement des maladies de la rétine, un domaine où les avancées cliniques représenteront un atout important pour les recherches en cours de Sensorion en matière de thérapie génique concernant les troubles de l'oreille interne, et son expérience dans le développement clinique et les affaires médicales font de lui un candidat idéal pour renforcer le Conseil d'Administration de Sensorion* ».

« Je me réjouis de rejoindre Sensorion, pionnier dans le domaine des troubles de la perte auditive, à un moment charnière de son développement et j'ai hâte de travailler avec l'équipe de direction et le conseil d'Administration. Je suis ravi de pouvoir mettre à profit mon expertise en matière de recherche et développement, en particulier pour soutenir l'avancée des thérapies géniques afin que le pipeline de Sensorion s'étoffe davantage dans le domaine de l'oreille interne » a ajouté le **Dr. Aniz Girach**.

Le Dr. Girach est actuellement le Directeur Médical de ProQR Therapeutics, en charge du développement des thérapies géniques ciblant les maladies héréditaires rétinienne. Il occupait précédemment un poste similaire chez Nightstar Therapeutics et Oxurion NV (anciennement ThromboGenics). Avec plus de 22 années passées dans l'industrie pharmaceutique, il a également occupé les postes de Responsable mondial de l'ophtalmologie chez Merck, Vice-Président et chef du développement clinique international chez Alcon Laboratories ainsi que Directeur Médical/responsable de la franchise mondiale en ophtalmologie chez Eli Lilly.

Le Dr. Girach est un Professeur Honoraire au Willis Eye Hospital à Philadelphie, aux Etats-Unis et il est membre de trois Conseils Scientifiques Consultatifs (SAB) d'organisations ophtalmiques internationales. Il est également examinateur pour cinq revues à comité de lecture, dont Eye et IOVS, et a publié quatre livres et plus de 100 résumés/articles dans des revues à comité de lecture.

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

Communiqué de presse

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

Suivez-nous sur [LinkedIn](#)

Contacts

Relations presse

Consilium Strategic Communications
Mary-Jane Elliott/Jessica Hodgson
+ 44 7739 788014
+44 7561 424788
sensorion@consilium-comms.com

Relations investisseurs

Catherine Leveau
Directrice des Relations Investisseurs & Communication
ir.contact@sensorion-pharma.com
+33 6 72 18 00 22

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 Semestriel 2020 publié le 21 Octobre 2020 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.