

Sensorion nomme le Dr Federico Mingozzi en tant que directeur non exécutif du conseil d'administration

Montpellier, 25 janvier 2024, à 7h30 - Sensorion (FR0012596468 - ALSEN), société de biotechnologie pionnière au stade clinique, spécialisée dans le développement de nouvelles thérapies pour restaurer, traiter et prévenir les troubles de la perte auditive, annonce la nomination par cooptation du Dr Federico Mingozzi en tant que directeur non exécutif conseil d'administration de Sensorion, à compter d'aujourd'hui.

Federico Mingozzi, Ph.D., a précédemment travaillé chez Spark Therapeutics, où il a occupé le poste de directeur scientifique et technologique. Federico apporte plus de 25 ans d'expérience académique et industrielle en thérapie génique, en immunologie, en biochimie et en biologie moléculaire. Il est connu pour ses recherches en thérapie génique pour le traitement de différentes maladies et a largement contribué à la compréhension des interactions entre les vecteurs de thérapie génique et le système immunitaire de l'hôte. Le Dr Federico Mingozzi a également permis de caractériser les réponses immunitaires aux vecteurs AAV et les réponses à médiation cellulaire aux AAV.

Federico Mingozzi a participé à de nombreux essais cliniques ciblant les maladies métaboliques et neuromusculaires, la cécité héréditaire et les troubles de la coagulation.

Avant de rejoindre Spark Therapeutics, Federico Mingozzi était chef de l'unité d'immunologie et de transfert de gènes hépatiques à Généthon, directeur de recherche à l'INSERM, l'Institut national français de la santé et de la recherche médicale et directeur à l'hôpital pour enfants de Philadelphie.

Federico Mingozzi est titulaire d'une licence en biologie et d'un doctorat en biochimie et biologie moléculaire de l'université de Ferrare en Italie, ainsi que d'un M.B.A. de l'université de Drexel.

Khalil Barrage, Président par intérim du conseil d'administration de Sensorion, a déclaré : « Nous sommes ravis d'accueillir Federico Mingozzi en tant que nouveau directeur. Ses recherches pionnières, sa contribution et ses succès scientifiques reconnus dans le domaine de la thérapie génique seront extrêmement précieux pour Sensorion ».

Le Dr Federico Mingozzi, Directeur non exécutif de Sensorion, a déclaré : « Je me réjouis de rejoindre le conseil d'administration de Sensorion et de mettre à profit mon expérience pour contribuer au développement de Sensorion, une société reconnue pour ses recherches pionnières dans le développement de thérapies géniques pour les troubles de l'audition. Le développement de cette recherche représente un défi passionnant ».

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 les troubles de l'audition, un important besoin médical non-satisfait. Sensorion a développé une plateforme unique de R&D pour approfondir sa compréhension de la physiopathologie et de l'étiologie des maladies de l'oreille interne, lui permettant de sélectionner les meilleures cibles thérapeutiques et mécanismes d'action appropriés à ses candidats médicaments. Sensorion développe dans le cadre de la mise en place d'une large collaboration stratégique ciblant la génétique de l'audition avec l'Institut Pasteur, deux programmes de thérapie génique visant à corriger les formes monogéniques héréditaires de surdité. SENS-501 (OTOF-GT) vise la surdité causée par des mutations du gène codant pour l'otoferline et GJB2-GT cible la perte auditive liée à des mutations du gène GJB2, afin de potentiellement traiter d'importants segments de perte auditive chez les adultes et les enfants. La société travaille également sur l'identification de biomarqueurs afin d'améliorer le diagnostic de ces maladies peu ou mal soignées. Le portefeuille de Sensorion comprend également des programmes de petite molécule au stade clinique pour le traitement et la prévention des troubles de l'audition. Son portefeuille de produits en phase clinique comprend un produit de Phase 2 : le SENS-401 (Arazasetron) qui progresse dans une étude clinique de Preuve de Concept dans l'ototoxicité induite par le cisplatine (CIO), et dans une étude en partenariat avec Cochlear Limited, chez des patients devant recevoir un implant cochléaire. Une

étude de Phase 2 du SENS-401 dans la perte auditive neurosensorielle soudaine (SSNHL) a également été finalisée en janvier 2022.

www.sensorion.com

Contacts

Relations Investisseurs

Noémie Djokovic, Chargée des Relations
Investisseurs et de la Communication
ir.contact@sensorion-pharma.com

Relations Presse

Ulysse Communication
Pierre-Louis Germain / 00 33 (0)6 64 79 97 51
plgermain@ulyse-communication.com
Nicolas Entz / 06 33 67 31 54
nentz@ulyse-communication.com
Bruno Arabian / 00 00(0)6 87 88 47 26
barabian@ulyse-communication.com

Label: **SENSORION**
ISIN: **FR0012596468**
Mnemonic: **ALSEN**



Avertissement

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives concernant Sensorion et ses activités. Ces déclarations prospectives sont basées sur des hypothèses que Sensorion considère comme raisonnables. Cependant, il ne peut y avoir aucune assurance que ces déclarations prospectives seront vérifiées, ces déclarations étant soumises à de nombreux risques, y compris les risques énoncés dans le rapport financier annuel 2022 publié le 30 mars 2023 et disponible sur notre site internet et à l'évolution des conditions économiques, des marchés financiers et des marchés sur lesquels Sensorion opère. Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse sont également soumises à des risques qui ne sont pas encore connus de Sensorion ou qui ne sont pas actuellement considérés comme importants par Sensorion. La survenance de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, les conditions financières, les performances ou les réalisations de Sensorion soient matériellement différents de ces déclarations prospectives. Ce communiqué de presse et les informations qu'il contient ne constituent pas une offre de vente ou de souscription, ou une sollicitation d'une offre d'achat ou de souscription, des actions de Sensorion dans un quelconque pays. La communication de ce communiqué dans certains pays peut constituer une violation des lois et réglementations locales. Tout destinataire du présent communiqué doit s'informer de ces éventuelles restrictions locales et s'y conformer.