



Press release

Sensorion nomme Scott D. Myers, vétéran de l'industrie pharmaceutique, comme Président et membre indépendant du Conseil d'Administration

Montpellier, 20 décembre 2021 – Sensorion (FR0012596468 – ALSEN), société biotechnologique pionnière au stade clinique dédiée au développement de thérapies innovantes pour restaurer, traiter et prévenir les pertes d'audition, annonce la nomination de Scott D. Myers comme Président et membre indépendant du Conseil d'Administration.

Scott D. Myers, qui est également Président du Conseil d'Administration de Dynavax Technologies (NASDAQ : DVAX) et Harpoon Therapeutics (NASDAQ : HARP), apporte à Sensorion près de 30 ans d'expérience au niveau mondial dans les secteurs de la pharmacie et des technologies médicales.

Auparavant, M. Myers a été directeur général et membre du conseil d'administration d'AMAG Pharmaceuticals, Inc. (NASDAQ : AMAG), où il a dirigé son redressement et mené sa cession à Covis Pharma, en novembre 2020. Il a également été président du Conseil d'Administration et directeur général de Rainier Therapeutics, une société de biotechnologie dans le domaine de l'oncologie, spécialisée dans le traitement du cancer de la vessie à un stade avancé, où il a dirigé la vente de Vofatamab à Fusion Pharmaceuticals (FUSN). Au préalable, il était directeur général, président et membre du conseil d'administration de la société d'oncologie Cascadian Therapeutics (CASC) d'avril 2016 jusqu'à son acquisition par Seattle Genetics, en mars 2018. Il a été administrateur indépendant de Trillium Therapeutics (TRIL) jusqu'à son acquisition par Pfizer (PFE) en septembre 2021. Outre son rôle chez Dynavax, il est actuellement administrateur indépendant du Conseil d'Administration de Selecta Biosciences (SELB). Il est titulaire d'une licence en biologie de l'université Northwestern et d'un M.B.A. de la Booth School of Business de l'université de Chicago.

Scott succèdera à Edwin Moses, qui quitte le Conseil d'Administration de Sensorion en date du 19 décembre afin de se concentrer sur ses autres engagements.

Nawal Ouzren, Directrice Générale de Sensorion, a déclaré : « *Nous sommes ravis d'accueillir Scott en tant que nouveau Président du conseil d'administration. Sa vaste expérience au niveau mondial, couvrant la recherche et le développement clinique, les partenariats, la réglementation et la commercialisation sera déterminante pour la poursuite du développement du pipeline de Sensorion et de son assise internationale. Je connais Scott depuis de nombreuses années et je me réjouis de pouvoir bénéficier de son accompagnement stratégique à mesure que nous progressons dans notre quête d'un impact positif et durable pour les patients du monde entier souffrant de troubles liés à l'oreille interne.* »

« *Je tiens à remercier Edwin au nom du Conseil d'Administration, et à titre personnel, pour son précieux leadership et ses contributions au sein de Sensorion* ».

Scott Myers a rajouté : « *Je suis ravi d'assumer le rôle de Président du Conseil d'Administration à ce stade passionnant du développement de Sensorion. Je suis impatient de travailler avec le Conseil d'Administration et la Direction pour faire progresser le travail précurseur de Sensorion dans le développement de nouvelles thérapies pour restaurer, traiter et prévenir les troubles de la perte auditive.* »

Edwin Moses a commenté : « *Je suis fier d'avoir été Président du Conseil d'Administration de Sensorion. La société a progressé et a développé un pipeline intéressant de thérapies nouvelles pour les troubles de la perte auditive. Je suis impatient de suivre les progrès à venir de Sensorion* ».



Press release

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

Suivez nous sur [Linkedin](#)

Contacts

Relations Investisseurs

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

Relations Media

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

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 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.