

Sensorion annonce sa participation au Congrès Mondial d'Audiologie en septembre 2024 à Paris et animera un symposium sur les avancées médicales dans le domaine de la perte auditive

Montpellier, 2 septembre 2024, à 7h30 CET - 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 sa participation à la 36^{ème} édition du Congrès Mondial d'Audiologie (WCA), qui se tiendra à Paris, en France, du 19 au 22 septembre 2024.

À l'occasion de ce congrès mondial, Sensorion organisera un symposium le 20 septembre 2024, à 12h30 CET, intitulé :

« Sommes-nous à la veille d'une révolution dans le domaine de la perte auditive ? »

Cet événement sera animé par le Professeur Natalie Loundon, **Chirurgien ORL**, Hôpital Universitaire Necker-Enfants malades de Paris, en France. Ce symposium sera composé de trois sessions :

- **1^{ère} session : La préservation de l'audition : avancées médicales notables au sujet de l'ototoxicité induite par cisplatine et de la perte de l'audition résiduelle à la suite de l'implantation cochléaire**

Cette session portera sur les avancées thérapeutiques dans la préservation de l'audition associée à l'ototoxicité induite par cisplatine et à la suite de l'implantation cochléaire. Les Professeurs Yann Nguyen (Chirurgien ORL, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, à Paris, en France) et Stephen O'Leary (Chef du service d'Otorhinolaryngologie de l'Université de Melbourne, en Australie) co-présenteront cette session.

- **2^{ème} session : La thérapie génique : une lueur d'espoir pour les troubles auditifs congénitaux**

Cette session traitera de la thérapie génique appliquée aux patients atteints de surdité profonde congénitale et sera présentée par le Professeur Catherine Birman (Otorhinolaryngologiste, Directrice du Centre d'Implantation Cochléaire de Sydney, à Sydney, en Australie).

- **3^{ème} session : Conclusion : quel avenir pour ces nouvelles thérapies ?**

Cette session sera animée par le Professeur Natalie Loundon (Otorhinolaryngologiste pédiatrique, Directrice du Centre d'Implantation Cochléaire et du service d'audiologie, Necker-Enfants malades, à Paris, en France) et traitera de la place à venir des nouvelles thérapies dans la prise en charge des patients et sera suivie d'une session de questions et réponses.

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), actuellement en cours de développement dans une étude clinique de Phase 1/2, vise la surdité causée

Communiqué de presse

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
Bruno Arabian / 00 03(0)6 87 88 47 26
barabian@ulyse-communication.com
Nicolas Entz / 00 33 (0)6 33 67 31 54
nentz@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 annuel 2023 publié le 14 mars 2024 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.