

## Sensorion organise un séminaire en ligne à propos de l'ototoxicité induite par le cisplatine le 28 octobre 2021 avec le Dr Nicole C. Schmitt

***Le séminaire en ligne se tiendra le jeudi 28 octobre à 16h00 (HAEC)***

**Montpellier, 7 octobre 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 aujourd'hui l'organisation d'un séminaire en ligne en anglais à propos de l'ototoxicité induite par le cisplatine le jeudi 28 octobre 2021 à 16h00 HAEC.

Cette conférence comprendra une présentation de l'experte Nicole C. Schmitt, Docteur en médecine (MD), membre du Collège américain des chirurgiens (FACS - université Emory) qui donnera un aperçu de la perte auditive due à l'ototoxicité induite par le cisplatine, son épidémiologie, le paysage thérapeutique actuel et les besoins médicaux non satisfaits chez les adultes.

L'équipe de management de Sensorion présentera également le développement du SENS-401 dans l'ototoxicité induite par le cisplatine. Une session de questions-réponses suivra les présentations.

Il est possible de s'inscrire à la conférence en cliquant [ici](#).

Nicole C. Schmitt, Docteur en médecine (MD), membre du Collège américain des chirurgiens (FACS), a obtenu son diplôme de médecine à la faculté de médecine de l'université de Washington à St. Louis, dans le Missouri. Elle a effectué son internat en chirurgie générale, une bourse de recherche, et son internat en otolaryngologie à l'Université de Washington à Seattle, dans l'état de Washington. Elle a également effectué un stage de recherche en chirurgie tête et cou et en biologie des tumeurs à l'Université de Pittsburgh, à Pittsburgh, en Pennsylvanie.

Le Dr Schmitt est chirurgien-oncologue tête et cou et chercheuse à l'université Emory d'Atlanta, en Géorgie, aux États-Unis. Ses recherches portent sur l'immunologie des tumeurs et les nouvelles combinaisons thérapeutiques pour les cancers tête et cou. Depuis 2007, le Dr Schmitt étudie les mécanismes moléculaires, l'incidence et les stratégies de prévention de l'ototoxicité induite par le cisplatine. Le Dr Schmitt est membre de l'Université Américaine des Chirurgiens (American College of Surgeons), de l'Académie Américaine Otolaryngologique de Chirurgie Tête et Cou (American Academy of Otolaryngology Head and Neck Surgery) et de la Société Américaine Tête et Cou (American Head and Neck Society).

### **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](http://www.sensorion.com)

## Communiqué de presse

### Contacts

#### Relations presse

Sophie Baumont  
LifeSci Advisors  
sophie@lifesciadvisors.com  
+33 6 27 74 74 49

#### Relations investisseurs

Catherine Leveau  
Head of Investor Relations & 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 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.