

Écrit par Sensorion

Mardi, 10 Avril 2018 18:20 - Mis à jour Mardi, 10 Avril 2018 18:37

L'une démontre l'efficacité de SENS-401, administré 4 jours après un traumatisme, dans des modèles précliniques

; et l

'autre

,
coréalisée

avec

UConn

Health

, porte sur un

potentiel

biomarqueur de perte auditive

circulant dans le sang

Montpellier, le 9 avril 2018 (7h00 CEST) - Sensorion (FR0012596468 - ALSEN), société de biotechnologie spécialisée dans le développement de traitements contre les maladies de l'oreille interne,

dévoilera les résultats de deux nouvelles études lors de présentations o

rales

à l'occasion de la conférence annuelle de l'American

Neurotology

Society (ANS), organisée chaque printemps dans le cadre du cycle de conférences

Combined

Otolaryn

gology

Spring

Meetings (COSM), au

Gaylord

National

Resort

& Convention Center

dans le

National Harbor, dans le Maryland

(

États-Unis

),

Écrit par Sensorion

Mardi, 10 Avril 2018 18:20 - Mis à jour Mardi, 10 Avril 2018 18:37

du 20 au 22 avril 2018.

Les conférences COSM rassemblent des oto-rhino-laryngologistes de toutes spécialités, des chirurgiens ORL, des internes, des étudiants en médecine et des personnels paramédicaux, dans le but de diffuser des informations et d'échanger sur les avancées et recherches cliniques de pointe en oto-rhino-laryngologie. Les résultats

qui seront

présentés par Sensorion concernent: une étude réalisée

dans

des modèles précliniques

destinée à

déterminer

la fenêtre thérapeutique

d'administration du SENS-401

après

une surdité brusque

; et une

seconde

étude menée en collaboration avec

|

'Université du Connecticut (

UConn

Health

, USA)

pour

mesurer

les taux

sanguins

de la

Prestine

,

un

potentiel

biomarqueur de perte

s

auditive

s

induit

es

par un trauma

acoustique

.

Écrit par Sensorion

Mardi, 10 Avril 2018 18:20 - Mis à jour Mardi, 10 Avril 2018 18:37

Détails concernant les deux présentations orales :

Titre de l'étude Sensorion :

Le SENS-401, actuellement en développement clinique, réduit efficacement la perte d'audition
chez le rat lorsqu'il est administré par voie orale
jusqu'à 96 heures après un traumatisme acoustique
sévère

Date & heure : dimanche 22 avril à 10h50 (CEST)

Titre de l'étude conjointe Sensorion/UConn Health :

Le traumatisme acoustique chez le rat induit une évolution temporelle du taux de prestine, bio
marqueur
circulant
des cellules ciliées externes

Écrit par Sensorion

Mardi, 10 Avril 2018 18:20 - Mis à jour Mardi, 10 Avril 2018 18:37

Date & heure: dimanche 22 avril à 8h55 (CEST)

« Nous sommes impatients de présenter lors des conférences COSM ces résultats sur SENS-401, qui entame cette année la phase 2 de son développement clinique, ainsi que les résultats de notre étude menée en collaboration avec

UConn
Health

,
» a déclaré Nawal Ouzren, CEO de Sensorion. «

L
e congrès du
COSM est une plate-forme de premier plan permettant aux chercheurs qui travaillent à la pointe de l'oto-rhino-laryngologie de rendre public leurs travaux

, et nous sommes ravis de présenter les résultats de ces deux études à cette occasion
».