

13^{ème} colloque AFREPA

Association Francophone des Équipes
Pluridisciplinaires en Acouphénologie

THÈMES PRINCIPAUX

Acouphènes
somato-sensoriels

Hyperacousie
et prise en charge

Implant cochléaire et
appareillage dans la
maladie de Ménière

Neuro inflammation
et acouphènes

Stress anxiété dépression
et acouphènes

Acouphènes pulsatiles...

LES CONFÉRENCIERS INVITÉS :

Susan Shore (USA)
Sarah Michiels (Belgique)
Robert Levine (Israël)
Sven Vanneste (Belgique)
Philippe Fournier (Canada)
Alain Londero (Paris)
Arnaud Norena (Marseille)

Programme

ÉDITO

Cher(e)s Collègues, Cher(e)s Ami(e)s,

C'est avec un immense plaisir que l'équipe pluridisciplinaire AFREPA de Toulouse vous accueille pour le 13^{ème} colloque **les 8 et 9 septembre 2023 au Palais des Congrès de Toulouse.**

Que de chemin parcouru depuis le premier colloque à Paris (2010) et le deuxième à Toulouse en 2011 !

Si le concept de prise en charge pluridisciplinaire s'est imposé, il reste de très nombreux défis à relever pour mieux comprendre, l'acouphène, le patient acouphénique, et innover encore et encore dans la prise en charge.

Cette édition de l'AFREPA se veut un moment de réflexion, d'échanges, de rencontres, pour non seulement améliorer nos connaissances mais aussi favoriser l'émergence de nouveaux projets de collaboration et de recherche qui sont aussi l'ADN de l'AFREPA.

De nombreuses facettes de l'acouphène seront envisagées sous l'angle des médecins ORL, des audioprothésistes, des psychologues, des sophrologues, des chercheurs, des thérapies manuelles...

Un grand merci à nos partenaires fidèles à l'AFREPA qui contribuent à la qualité scientifique de l'évènement et nous permettent de partager des moments amicaux de convivialité.

Nous mettons tout en œuvre avec mes collègues de l'équipe de Toulouse pour que cette 13^{ème} édition de l'AFREPA soit une belle réussite.


Nous vous attendons nombreux à Toulouse pour ce 13^{ème} colloque !!!

Docteur Marie José Estève Fraysse
Présidente du colloque



VENDREDI 8 SEPTEMBRE

TRADUCTION SIMULTANÉE

08h00 Émargement, café d'accueil au sein de l'exposition parrainé par  **Acuitis**
Forum d'Expertise et d'Animation

08h30 Allocution de bienvenue

Auditorium
St-Exupéry
2^e étage

1^{ère} PARTIE : ACOUPHÈNE SOMATO-SENSORIEL

Président de la séance : A. Norena – Modérateur : H. Thai Van

08h45

LECTURE (*invitée d'honneur*)

Physio pathologie : que doit-on savoir ?
Quelles sont les bases du traitement ?
Résultats études avec stimulation bimodale.
S. Shore (USA)

09h30

Comment faire le diagnostic d'un acouphène somato-sensoriel
et quelles thérapies manuelles ?
S. Michiels (Belgique)

10h00

Traitements des acouphènes somato-sensoriels.
Modérateur : M-J. Fraysse

- Toxine botulique et acouphènes somato-sensoriels. **D. Ranoux**
- Effets passagers d'infiltrations à la bupivacaine et de botox sur les acouphènes.
M. Boedts

10h30

Pause au sein de l'exposition parrainée par  **AudiLab**

11h00

Table ronde : Comment choisir le bon traitement ?
Thérapies manuelles, thérapies sonores, stimulations bimodales...
S. Shore, S. Michiels, S. Vanneste et R. Levine

Auditorium
St-Exupéry
2^e étage

2^{ème} PARTIE : HYPERACOUSIE

Président de la séance : A. Londero – Modérateur : V. Loche

11h45

LECTURE

Que doit-on savoir sur l'hyperacousie ? **A. Norena**

12h15

Modérateur : A. Londero

Table ronde : Diagnostic et prise en charge de l'hyperacousie.
S. Gallego, H. Bischoff, F. Rella et V. Loche

13h15

Cocktail déjeunatoire au sein de l'exposition parrainé par  **AUDITION
CONSEIL**

14h15

SESSION ATELIERS 1

Salle Spot
1^{er} étage

Atelier 1 • La place de l'acceptation dans la prise en charge de l'acouphène.
L. Moati et B. Foucault

Auditorium
St-Exupéry
2^e étage

Atelier 2 • Spécificités de la thérapie sonore pour acouphène invalidant et surdité légère. **M-J. Frayse et P. Viudez**

Salle Argos
1^{er} étage

Atelier 3 • Le sophrologue au sein d'une équipe pluridisciplinaire AFREPA, compétences métier, relations ORL et audioprothésistes. **P. Grévin**

15h15

SESSION ATELIERS 2

Auditorium
St-Exupéry
2^e étage

Atelier 4 • Vers une approche méthodologique de la prise en charge personnalisée des patients acouphéniques et hyperacousiques ?
C. François et H. Thai Van

amplifon
Solutions auditives

Salle Spot
1^{er} étage

Atelier 5 • L'acouphène, de sa mesure jusqu'à son adaptation.
X. Carriou et E. Bougerolles

Interacoustics **oticon**
the changing technology

16h15

Pause au sein de l'exposition parrainée par **LABORATOIRE LBN**

Auditorium
St-Exupéry
2^e étage

3^{ème} PARTIE : THÈMES D'ACTUALITÉ SUR L'ACOUPHÈNE

16h45

Bilan radiologique actuel d'un acouphène pulsatile /
Critique de la terminologie actuelle des acouphènes.
E. Houdart

17h05

Que nous apprend la perception du temps sur l'acceptation des acouphènes ?
N. Dauman

17h25

Expérience vécue des acouphènes par simulation lors de mesures psychoacoustiques chez des sujets sains.
P. Fournier

17h50

Prise en charge du sujet acouphénique avec pertes auditives légères grâce aux aides auditives Widex.
E. Rauber et R. Pullara

WIDEX

18h20

Assemblée Générale de l'AFREPA

19h30

Départ pour le dîner

20h00

Dîner à l'Hôtel Dieu - 2 rue Charles Viguerie, 31300 Toulouse

SAMEDI 9 SEPTEMBRE

08h30

Café d'accueil au sein de l'exposition parrainé par **natus**.

Auditorium
St-Exupéry
2^e étage

SÉANCE IMPLANT COCHLÉAIRE, APPAREILLAGE ET MALADIE DE MÉNIÈRE

Président de la séance : B. Fraysse – Modérateur : A. Charpiot

09h00

Physiopathologie de la maladie de Ménière et troubles pressionnels de l'oreille interne. **B. Fraysse**

Formes cliniques avec acouphène invalidant, surdités fluctuantes, surdités profondes. **A. Charpiot**

09h30

Spécificité de l'appareillage. **M. del Rio et P. Viudez**

09h50

Modérateur : B. Fraysse

Table ronde : Implant cochléaire et maladie de Ménière.

L. Grandjean (Cochlear), M. Beliaeff (Medel), A. Charpiot et T. Mom



10h35

Questions

10h45

Pause au sein de l'exposition parrainée par **PHONAK**

11h15

LECTURE Acouphènes et neuro inflammation. **S. Vanneste (Belgique)**

12h00

Surdités brusques et troubles audio vestibulaires après vaccin ARN covid 19 : résultats de l'étude ANSM. **H. Thai Van**

12h30

Communauté SIOPI : que nous apporte l'expérience des patients sur les différentes approches thérapeutiques ? **R. Guillard**



13h00

Cocktail déjeunatoire au sein de l'exposition parrainé par **signia**

14h00

SESSION ATELIERS 3

Auditorium
St-Exupéry
2^e étage

Atelier 6 • Comparaison des différents générateurs de bruit selon les fabricants, impact sur la prise en charge. **H. Bischoff et D. Tran**

Salle Spot
1^{er} étage

Atelier 7 • Que doit-on savoir de la Misophonie ?
A. Norena

Salle Argos
1^{er} étage

Atelier 8 • Fonctionnement des équipes AFREPA en 2023 : avantages et inconvénients des différentes approches. **H. Thai Van et V. Loche**

15h00

Inhibition résiduelle de l'acouphène : quelle différence selon l'oreille stimulée ?
B. Villatte

15h20

FRANCE ACOUPHÈNES : UNE NOUVELLE THÉRAPIE.

Audi St-Exup.
2^e étage

R. Nicolas

15h40

SESSIONS COMMUNICATIONS LIBRES

Auditorium
St-Exupéry
2^e étage

1. Acouphènes chroniques : cognition, émotion et réseaux cérébraux. **L. Hobeika**
2. Une nouvelle approche individualisée, écologique et immersive pour mesurer la gêne liée au bruit : étude de faisabilité. **P. Bourez**
3. Essai contrôlé randomisé en double aveugle contre placebo évaluant l'effet d'Audistim® jour/nuit sur le confort auditif et la qualité de vie des patients présentant des acouphènes chroniques. **T. Albiger**
4. La programmation neuro-linguistique : un appui précieux pour la personne acouphénique. **F. Burgos**
5. Stimulation bimodale via des sons basses-fréquences – Application et résultats préliminaire de la technologie – AudioVitality pour les acouphènes. **F. Enzler**
6. L'approche psychologique des patients acouphéniques dans le cadre Thermal. **H. Bigot**

16h40

Fin du congrès

Le comité d'organisation
du 13^{ème} Colloque de l'AFREPA
remercie l'ensemble de ses partenaires.



Votre avis nous intéresse !

Acuitis
Maison d'Optique et d'Audition

amplifon
Solutions auditives

Audika

RÉSEAU
Audilab

audio 2000

audio infos 365

(audio)
Infos

AUDIOLOGIE
DEMAIN

**AUDITION
CONSEIL**

bernafon
Your hearing - Our passion

Cochlear
Hear now. And always.

RÉSEAU
dyapason

entendre

France
Acouphènes

GRANDAUDITION

Interacoustics

LABORATOIRE
/// AUDISTIMPHARMA

LABORATOIRE
LBN

MED^oEL

natus.

SNORL
ORLMag
REVUE OFFICIELLE DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'OTOLOGIE ET DE LA CHIRURGIE COCHLEAIRE

oticon
life-changing technology

PHONAK

ReSound GN

REXTON

signia

Starkey

WIDEX

annuaire
de l'audition
audition TV

CidB
Centre d'information
sur le bruit

GEORRIC

SFORL
SOCIÉTÉ FRANÇAISE
D'OTOLOGIE ET DE CHIRURGIE
DE LA FACE ET DU COU

SNORL
SYNDICAT NATIONAL DES MÉDECINS
SPÉCIALISTES EN OTOLOGIE
ET CHIRURGIE COCHLEAIRE

The
pmfa
Journal

unsaf
UNION NATIONALE DES AUDIOPROTHÉSISTES