

12^{ème} colloque AFREPA

Association Francophone des Équipes
Pluridisciplinaires en Acouphénologie

BORDEAUX
La Cité Mondiale
9 et 10
septembre
2022

Comité d'Organisation :
Dr Damien Bonnard,
Pr René Dauman,
M. Matthieu Del Rio



Organisation logistique
Tél. 02 40 20 15 95
www.asconnect-evenement.fr



Programme

ÉDITO

Cher(e)s Collègues, Cher(e)s Ami(e)s,

Dix ans après une première édition, c'est dans notre belle ville de Bordeaux que nous avons le plaisir d'accueillir l'Association Francophone des Équipes Pluridisciplinaires en Acouphénologie pour son colloque annuel 2022.

Ces dix dernières années, l'acouphénologie a opéré une remarquable (r)évolution, et cette réunion francophone annuelle est devenue le grand rendez-vous multidisciplinaire dans le domaine de l'acouphénologie, à la fois attendu des professionnels et indispensable à l'amélioration de la prise en charge de nos patients.

Si l'on mesure les avancées réalisées, des défis immenses restent encore à relever dans la compréhension et la prise en charge des acouphènes et de l'hyperacousie. Cette 12ème édition AFRÉPA se veut donc un point d'étape à la fois ancré dans le présent, pour diffuser les dernières innovations et stratégies applicables dans notre pratique quotidienne, mais aussi tournée vers l'avenir. Les découvertes et les travaux de recherche en cours, les évolutions de certaines indications, notamment dans le domaine de l'implantation cochléaire, viendront nourrir les échanges toujours riches et conviviaux qui caractérisent ce colloque.

Le très beau programme scientifique et social de cette édition 2022, au cœur de lieux emblématiques de Bordeaux, enrichira nos interactions entre professionnels, soignants ou chercheurs, échanges qui sont le terreau fertile de l'AFREPA.

Médecins ORL, Audioprothésistes, Sophrologues, Ostéopathes, Psychologues..., comme toujours dans cet esprit de partage de compétences, d'ouverture, et de convivialité qui caractérise notre Association.

Vous souhaitant un excellent congrès !

Bien amicalement,

Dr Damien Bonnard, Pr René Dauman et M. Matthieu Del Rio

Au nom du Comité d'organisation AFRÉPA Bordeaux 2022

VENDREDI 9 SEPTEMBRE 2022

- 8h30 Émargement, café d'accueil au sein de l'exposition parrainé par 
- SESSION PLÉNIÈRE**
- 8h50 Allocution d'ouverture
- 9h00 Acouphène et surdité unilatérale : Aspects médico-économiques.
Mathieu MARX
- 9h25 Acouphènes pulsatiles : point de vue de l'ORL. **Damien BONNARD**
- 9h45 Acouphènes pulsatiles : point de vue du neuro-radiologue. **Xavier BARREAU**
- 10h15 Acouphènes et sommeil. **Robin GUILLARD**
- 10h45 Pause au sein de l'exposition parrainée par **amplifon**
- 11h15**
- SESSION ATELIERS 1**
- Salle plénière** 1. Découverte de la solution MedRx Tinnometer : système innovant d'évaluation des acouphènes.
Xavier CARRIOU et David RICHARD (Interacoustics)
- Salle Brasilia 1-2** 2. Formation de sophrologue, recrutement et intégration au niveau des équipes pluridisciplinaires. **Marc BOYER et Patricia GRÉVIN**
- Salle Brasilia 3** 3. Exploration fonctionnelle de l'oreille moyenne par un capteur de pression : Applications pour l'acouphène, l'hyperacousie, l'otalgie.
Arnaud NORENA et Philippe FOURNIER
- 12h00 Cocktail déjeunatoire au sein de l'exposition, parrainé par  **Audika**
- 13h30**
- SESSION ATELIERS 2**
- Salle plénière** 4. Prise en charge du patient acouphénique du point de vue de l'audioprothésiste. **Philippe FOURNIER et Hervé BISCHOFF**
- Salle Brasilia 1-2** 5. Regards croisés pour une approche psychologique de l'acouphène.
Livia MOATI, Arnaud NORENA et Nicolas DAUMAN
- Salle Brasilia 3** 6. Vers une meilleure gestion du sommeil du patient acouphénique.
Vincent LOCHE et Robin GUILLARD
- 14h15 SYMPOSIUM EN SALLE PLÉNIÈRE
AMPLIFON : Prise en charge audioprothétique du patient acouphénique.
Eric RAUBER, Éric BAILLY-MASSON
- 15h00 TABLE RONDE IMPLANTS COCHLÉAIRES : nouvelles indications pour l'acouphène
Introduction. **Mathieu MARX**
Table ronde implants cochléaires et discussions : MEDEL, COCHLEAR
- 15h45 Pause au sein de l'exposition parrainée par **natus**.
- 16h15 SYMPOSIUM EN SALLE PLÉNIÈRE
WIDEX : Preuves et promesses de la thérapie fractale. **Ludovic LUFAU**
- 17h00 Point sur l'étude multicentrique de l'AFREPA. **Marie-José FRAYSSE**
- 17h25 Assemblée Générale de l'AFREPA (réservée aux membres)
- 18h00 Fin de la journée
- 20h00 Cocktail dînatoire parrainé par 

SAMEDI 10 SEPTEMBRE 2022

SESSION PLÉNIÈRE VARIABILITÉ DE L'ACOUPHÈNE : DÉFIS ET OPPORTUNITÉS THÉRAPEUTIQUES

08h30 Café d'accueil au sein de l'exposition

09h00 Aperçu de la littérature sur la variabilité intra-individuelle de l'acouphène et celle observée dans d'autres domaines de l'audiologie. **René DAUMAN**

09h30 Aspects psychologiques de l'acouphène. **Alain LONDERO**

10h00 Variabilité de l'acouphène, point de vue de l'audioprothésiste.
Philippe FOURNIER (Université Laval, Québec, Canada)

10h30 Pause au sein de l'exposition parrainée par **Acuitis** 

11h00 Variabilité de l'acouphène dans le contexte d'hyperacousie chronique - Approche qualitative de l'expérience des patients. **Nicolas DAUMAN**

11h30 Variabilité de l'acouphène : Peut-elle être expliquée entièrement par des interactions individuelles au sein des réseaux cérébraux ?

Dirk de RIDDER (Département des sciences chirurgicales, Faculté de médecine de Dunedin, Université d'Otago, Nouvelle-Zélande)

12h15 Cocktail déjeunatoire au sein de l'exposition, parrainé par **PHONAK**

14h00 Vivre avec un acouphène qui varie.
Helen PRYCE (Université d'Aston, Royaume-Uni)

14h30 Variation d'un moment à l'autre d'un acouphène détectée par smartphone.
Winy SCHLEE (Université de Regensburg, Allemagne)

15h15 Pause au sein de l'exposition, parrainée par 

16h00 Session de communications libres :

- Coordination et référencement des équipes AFREPA.
Stéphane LACHER-FOUGÈRE
- Mise en place de bruiteur pour les surdités sévères et profondes.
Comment utiliser les nouvelles technologies ?
 - Théorique. **Hervé BISCHOFF**
 - Cas clinique. **David TRAN**
- Les différentes actions de France Acouphènes. **Roselyne NICOLAS**

17h00 Clôture du congrès : **Damien BONNARD et Matthieu DEL RIO**

Conclusion de la journée scientifique

