



PROGRAMME DU CONGRÈS DES AUDIOPROTHÉSISTES 2023*

*« sous réserve de modification horaire »

INAUGURATION OFFICIELLE DU CONGRÈS

Jeudi 09h30 – 10h00 : Mots de la Présidente du congrès, Professeur Anne-Lise Giraud, Directrice de l'institut de l'Audition et de Brice Jantzen, Président du SDA.

SALLE PLENIERE

Jeudi 10h00 – 12h25 :

10h00 – 10h45 : Table ronde organisée par le SNITEM : « *Innovations et évolution économique de l'audioprothèse* »

Pascal Boulud,
Guillaume Joucla.

10h50 - 11h10 : L'expérience patient.

Amah Kouevi, Directeur de l'Institut Français de l'Expérience Patient.
Invité.

11h15 - 11h35 : Intervention de Fondation Pour l'Audition.

Intervenant à venir

11h40 - 12h00 : Ecouter les paysages sonores naturels.

Professeur Christian Lorenzi, ENS Paris
Invité.

12h05 - 12h25 : Compte-rendu audiométrique standardisé. 1^{er} retour d'expérience.

Professeur Christophe Vincent, CHU Lille
Invité.

12h30 - 12h50 : L'appareil auditif de demain : une passerelle vers le bien-être général et la santé globale ?

Christophe Micheyl
Invité.

Jeudi 14h00 – 19h00 :

14h00 - 14h20 : La FNEA, son rôle, ses objectifs.

Invitée.

14h25 - 14h45 : Intérêt du big data dans l'évaluation du bénéfice appareillage du patient.

Fabien Auberger
Parrainé Amplifon



14h50 - 15h10 : De l'évaluation à la prise en charge prothétique de la discordance audiométrie vocale silence/bruit.

Fabrice Giraudet,
Vincent Krause.
Parrainé Audika

15h15 - 15h35 : Intérêts de la télé-expertise. Retour d'expérience.

Antoine Lorenzi,
Professeur Frédéric Venail.
Invité

15h40 - 16h00 : Modélisation et vision du marché de l'audioprothèse française des 5 prochaines années.

Stéphane Bardet
Parrainé Audition Conseil

16h05 - 16h25 : La formation professionnelle continue en audioprothèse : fonctionnement, financement et spécificités du DPC.

Marine Monteiro
Parrainé Audioforméa

16h30 - 16h50 : Remplir ses obligations vis-à-vis du 100% santé par la simplification des tâches dans logiciel de gestion.

Thibaut Gressier
Parrainé Audiowizard

17h00 – 17h45 : Table ronde organisée par le SYNEA : « L'évolution du parcours des patients presbycousiques ».

Richard Darmon

Pause de 15 min

18h00 – 19h00 : Assemblée générale du SDA (réservé aux adhérents à jour de la cotisation 2023)

Vendredi 09h30 – 12h25 :

09h30 – 09h50 : Le Tumult Speech Test (TST) ou comment optimiser notre pratique quotidienne.

Maxime Barruet,
Etienne Bendavid
Parrainé Entendre

09h55 – 10h15 : Les Actions de France Acouphènes.

Jacques Foënkinos
Parrainé France Acouphènes

10h20 – 10h40 : La rééducation et l'accompagnement du patient dans le temps.

Ludovic Delacour
Parrainé LDRD



10h45 – 11h05 : Les mesures d'oreilles réelles intégrées aux logiciels fabricant : intérêts, perspectives et limites.

Emelyne Reyerros
Parrainé Natus

11h10 – 11h30 : Etude de l'écologie auditive du malentendant. Implication dans le choix des tests prothétiques.

Eric Bougerolles
Parrainé Oticon

Pause de 10 min

11h40 – 12h25 : Table ronde organisée par le SDA : « Les nouvelles pratiques « hors établissement » vers une expérimentation avec les pouvoirs publics ; la télé-audiologie intérêts et limites ».

Vendredi 14h00 – 18h30 :

14h00 – 14h45 : Table ronde organisée par le SDA : « *Après le succès de la réforme 100% santé, quel avenir pour la profession ?* »

14h50 – 15h10 : La directivité chez Phonak : une histoire de 20 ans d'innovation qui se poursuit avec Lumity.

Amélien Debes
Parrainé Phonak

15h15 – 15h35 : Les environnements réverbérants – comment les gérer ?

Mickael Menard
Parrainé Signia

15h40 – 16h00 : Le sur-mesure : pour qui, pour quoi et comment ?

Julien Nizard
Parrainé Starkey

16h05 – 16h25 : Distorsions temporelles, en appareillage ouvert, impact sur la qualité et la localisation spatiale.

Bertrand Philippon
Parrainé Widex

18h00 – 18h30 : Remise des prix.



ATELIERS DU CONGRES

Salles 101/102 et 111/112

Ateliers de 1h30 en accès libre.

Places limitées à 30 personnes par salle.

Jeudi 16 mars de 10h30 à 12h00 :

SoundRecover 2 et le test de perception de phonème : comprendre et affiner les réglages de la compression non-linéaire de fréquences – Salles 101/102

Yves Dal

Parrainé Phonak

L'anamnèse dans le parcours patient à l'aune du 100 % santé – Salles 111/112

Parrainé Ecouter Voir

Jeudi 16 mars de 14h00 à 15h30 :

Formation avancée Connex pour Ax – Salles 101/102

Mickael Menard

Parrainé Signa

Travailler votre différenciation et votre montée en gamme : comment émerger sur un marché de plus en plus concurrentiel ? – Salles 111/112

Bertrand Philippon

Parrainé Widex

Vendredi 17 mars de 10h30 à 12h00 :

Les données contenues dans les aides auditives : intérêt et perspectives – Salles 101/102

Parrainé Ecouter Voir

Comment optimiser votre recrutement dans un marché concurrentiel ? – Salles 111/112

Sandra Martinet

Parrainé Starkey

Vendredi 17 mars de 14h00 à 15h30 :

Comment optimiser vos résultats financiers ? Quels indicateurs de performance mettre en place ? – Salles 111/112

Yohann Fromy

Parrainé Starkey



DPC ET FORMATIONS

Formations DPC par la société Audioforméa - 2 salles de 25 places [le jeudi & le vendredi](#) :

Session DPC 1 : n° 99GS2325001 - FC-L'étape de vérification dans le contrôle d'efficacité prothétique

Session DPC 2 : n°99GS2325002 - EPP-Audit clinique - impact des étapes de vérification et validation dans l'optimisation du contrôle d'efficacité prothétique

Session DPC 3 (sous réserve de validation) : FC-Prise en charge audioprothétique des travailleurs malentendants exposés aux bruits nocifs

Session DPC 4 (sous réserve de validation) : FC-Tests psychoacoustiques supraliminaires et méthodologies d'appareillage dans la prise en charge prothétique

Session DPC 5 (sous réserve de validation) : FC-Evaluation de l'acouphène en bilan audioprothétique

Session DPC 6 (sous réserve de validation) : Pr.intégré - Evaluation de la prise en charge prothétique initiale du patient acouphénique en méthode TRT.

Formations par Nextstep-academy (Stéphane Garnier) - 1 salle de 25 places [le jeudi & le vendredi](#) :

Formation 1 : Bilan pré-prothétique : découverte du patient, anamnèse, audiologie, mesures acoustiques.

Formation 2 : Elaboration des réglages : les méthodes statistiques internationales (NAL, DSL...), les méthodes subjectives (ciblage MCL, lien entre MPO et UCL...).

Formation 3 : Implémentation des réglages : de l'implémentation logicielle à l'in-vivo, comment adapter son choix au patient.

Formation 4 : Le contrôle immédiat : du gain prothétique au contrôle des caractéristiques spectro-temporelles à la sortie des aides auditives.

PRÉSENTATIONS ET ENTRETIENS D'EMBAUCHE ORGANISÉS PAR FNEA

[Les jeudi et vendredi](#), au sein de l'exposition, un espace recrutement (capacité = 30 places) sera dédié aux présentations et aux entretiens d'embauche pour les demandeurs d'emploi et les étudiants recherchant un stage ou un contrat en alternance.

Entrée libre pour les demandeurs d'emploi et les étudiants recherchant un stage ou un contrat en alternance.

Participation payante pour les enseignes qui recrutent (tarifs à venir).