

Séance de l'après-midi

13h45 - 14h15

Intérêts du big data en audioprothèse.

Y. LASRY, Audioprothésiste, Nantes

14h15 - 14h45

Appareillage du patient acouphénique et déficient auditif, de la théorie à la mise en pratique.

T. ROY, Audioprothésiste, Rouen

H. BISCHOFF, Audioprothésiste, Paris

14h45 - 15h15

La réhabilitation de la (sub)cophose unilatérale, quelles possibilités aujourd'hui ?

Pr S. GALLEGO, Directeur d'Enseignement, Université de Lyon 1

Professeur des Universités associé. Audioprothésiste D.E., Lyon

J. GUTLEBEN, Audioprothésiste, Mulhouse

15h15 - 15h45

Pause

15h45 - 16h15

Réglages de l'appareillage auditif controlatéral chez le patient implanté cochléaire.

F. REMBAUD, Audioprothésiste, Périgueux

G. GERBAUD, Audioprothésiste, Reims

16h15 - 16h45

Expériences dans le réglage des aides auditives pour l'écoute de la musique.

C. GUEMAS, Audioprothésiste, Carhaix

B. HUGON, Audioprothésiste, Paris

16h45 - 17h15

Patients présentant une courbe auditive en «pente de ski», que faire ?

E. BIZAGUET, Président d'honneur du Collège National d'Audioprothèse

Délégué général Chargé de mission auprès des pouvoirs publics

17h15 - 17h45

Conclusion et clôture

S. LAURENT, Audioprothésiste D.E., Gourin.

Président du Collège National d'audioprothèse

17h45

Clôture de l'EPU

Programme susceptible de modification

**Exposition de matériels
d'audioprothèse et d'audiophonologie**



**Pour les Directeurs d'Enseignement
d'Audioprothèse et de D.U.**

Achour Aknine - Pr René Dauman - Dr Joël Ducourneau
Pr Bernard Fraysse - Pr Pascale Friant-Michel - Pr Alexandre Garcia
Pr Benoit Godey - Pr Stéphane Gallego - Dr Romain Kania
Pr Mathieu Marx - Pr Cécile Parietti-Winkler - Pr Jean-Luc Puel

Pour le Collège National d'Audioprothèse

Patrick Arthaud - Jean-Claude Audry
Jean Bancons - Jean-Paul Beraha - Hervé Bischoff
Eric Bizaguet - Geneviève Bizaguet - Jean-Jacques Blanchet
Arnaud Coez - Christine Dagain - Ronald De Bock
Xavier Debrulle - François Degove - François Dejean
Jean-Baptiste Delande - Xavier Delerce - Matthieu Del Rio
Charles Elcabache - Robert Faggiano - Stéphane Gallego
Stéphane Garnier - Alexandre Gault - Grégory Gerbaud
Céline Guémas - Jehan Gutleben - Eric Hans
Bernard Hugon - Jérôme Jilliot - Yves Lasry
Stéphane Laurent - Frank Lefevre - François Le Her
Maryvonne Nicot-Massias - Morgan Potier - Frédéric Rembaud
Christian Renard - Xavier Renard - Benoît Roy
Thomas Roy - Philippe Thibaut - Jean-François Vesson
Frédérique Vignault - Alain Vinet - Paul-Edouard Waterlot

Pour les membres honoraires du CNA

Daniel Chevillard - Jean-Pierre Dupret - Jean Old
Georges Peix - Claude Sanguy

Pour les membres correspondants étrangers du CNA

Roberto Carle - Léon Dodelé - Philippe Estoppey - Bruno Lucarelli
Philippe Lurquin - Leonardo Magnelli - Carlos Martinez Osorio
Juan Martinez San Jose - Thierry Renglet - Christoph Schwob

**Pour les membres correspondants étrangers
associés du CNA**

Elie El Zir



Collège National d'Audioprothèse
20, rue Thérèse - 75001 Paris
Tél. : 01 42 96 87 77 - Fax : 01 49 26 02 25
cna.paris@orange.fr - www.college-nat-audio.fr

Copyright - Réalisation : MBO édition & publicité, www.mboq.fr



**ENSEIGNEMENT
POST-UNIVERSITAIRE
D'AUDIOPROTHESE**

**PRATIQUE FONDÉE SUR
LES PREUVES EN AUDIOPROTHÈSE :
L'APPROCHE SCIENTIFIQUE PEUT-ELLE
FAVORISER L'ESPRIT CRITIQUE ET
AMÉLIORER NOS PRATIQUES QUOTIDIENNES ?**

**2/3 DÉC 2016
PARIS - LA VILLETTE**

Organisé par le Collège National d'Audioprothèse
avec les Directeurs d'Enseignement d'Audioprothèse



Centre des Congrès de La Villette
Cité des Sciences et de l'Industrie
30, avenue Corentin Cariou - 75019 Paris



8h00	Accueil des participants
8h45 - 9h00	<p>Introduction à l'EPU 2016 Fondements scientifiques : une clé indispensable pour comprendre les enjeux de demain. Introduction : Pourquoi un EPU sur la pratique fondée sur les preuves ? Quel peut être l'apport pour notre exercice quotidien et notre avenir ? <i>S. LAURENT, Audioprothésiste D.E., Gourin</i> <i>Président du Collège National d'audioprothèse</i></p>
	Séance du matin
9h00 - 9h15	<p>Un exemple concret pour commencer : application à un cas pratique. <i>S. LAURENT, Audioprothésiste D.E., Gourin</i> <i>Président du Collège National d'audioprothèse</i></p>
9h15 - 9h35	<p>Les différents types d'études cliniques : description, interprétation et limitation. <i>D. COLIN, Audioprothésiste, Lyon. Responsable des Etudes de l'Ecole de Lyon</i></p>
9h35 - 9h55	<p>La présentation ça compte ! Statistiques descriptives, médiane, centiles, boîtes à moustaches, lire, comprendre et évaluer les résultats... <i>D. COLIN, Audioprothésiste, Lyon. Responsable des Etudes de l'Ecole de Lyon</i></p>
9h55 - 10h35	<p>Véracité de l'information en audioprothèse : comment déceler les biais méthodologiques, l'effet placebo, la subjectivité de l'observateur ou l'extrapolation. <i>Pr S. GALLEGO, Directeur d'Enseignement, Université de Lyon 1</i> <i>Professeur des Universités associé. Audioprothésiste D.E., Lyon</i></p>
10h35 - 11h05	Pause
11h05 - 11h35	<p>La recherche en audioprothèse : un besoin, une nécessité mais avec quelle réglementation ? <i>Pr C. PARIETTI-WINKLER, Professeur et co-directrice d'Enseignement, Ecole de Nancy</i></p>
11h35 - 12h20	<p>Les statistiques : un outil pour mieux décider et mieux agir en audioprothèse. Les statistiques, bien que souvent redoutées et parfois évitées, sont au centre de la pratique fondée sur les preuves. L'objectif de cette communication : démystifier cet outil, et en faciliter la compréhension au moyen d'exemples simples reliés à l'interprétation de résultats et la prise de décision en audioprothèse. <i>C. MICHEYL, Directeur Européen de la Recherche, Starkey France</i> <i>Membre associé, Equipe « Cognition Auditive et Psychoacoustique », Lyon 1</i> <i>Membre associé, Laboratoire des Systèmes Perceptifs, Paris</i></p>
12h20 - 13h50	Déjeuner

	Séance de l'après-midi
13h50 - 14h35	<p>Suppléance mentale et perception de la parole : conséquences sur la variabilité des scores à l'audiométrie vocale à partir de plusieurs expérimentations utilisant les listes de mots de Fournier et Lafon dans des populations de patients malentendants. Importance des différents facteurs cognitifs influençant la perception d'un mot isolé et la variabilité d'un score de perception de la parole. <i>A. MOULIN, Chargée de Recherches, Equipe « Dynamique cérébrale et cognition », Centre de recherche en Neurosciences de Lyon, Université de Lyon I</i></p>
14h35 - 15h10	<p>Notion de niveaux de preuve : la hiérarchie de l'information scientifique, une étude clinique seule ne constitue pas une preuve ! <i>A. COEZ, Audioprothésiste, Paris</i> <i>1^{er} Vice-président du Collège National d'Audioprothèse</i></p>
15h10 - 15h40	Pause
15h40 - 16h20	<p>Première synthèse : thérapie sonore et acouphène, quelques études passées au crible, avez-vous un esprit critique ? La stimulation acoustique et électrique pour traiter les acouphènes : quel bilan ? Illustrations des bonnes pratiques de la méthode scientifique à partir de l'exemple des études réalisées sur les acouphènes. <i>A. NORENA, Directeur de Recherches, Laboratoire de Neurosciences Intégratives et Adaptatives, Université d'Aix - Marseille</i></p>
16h20 - 17h10	<p>Deuxième synthèse : vous êtes curieux ? Réalisez votre propre étude ! Encadrement de mémoire, questionnaire personnel dans le but d'améliorer votre pratique, ou simple curiosité... autant de raisons de vous familiariser avec le design expérimental et l'analyse de données, c'est à dire : les bonnes méthodes pour concevoir une étude qui «tient la route», et en comprendre les résultats. <i>C. MICHEYL, Directeur Européen de la Recherche, Starkey France</i> <i>Membre associé, Equipe « Cognition Auditive et Psychoacoustique », Lyon 1</i> <i>Membre associé, Laboratoire des Systèmes Perceptifs, Paris</i></p>
17h10 - 17h55	<p>Evaluation générale : grand quizz avec correction. <i>S. GARNIER, Audioprothésiste D.E., Sartrouville</i> <i>Docteur en Ingénierie Biomédicale</i></p>
18h00 - 19h30	<p>Réunion d'information commune UNSAF/CNA Audioprothésistes installés ou salariés, venez nous rencontrer ! En janvier 2017 nous célébrerons les 50 ans de la législation de notre profession. L'Autorité de la concurrence a conduit un travail approfondi sur notre secteur pendant toute l'année 2016. A quoi faut-il s'attendre dans le futur pour notre exercice ? Venez en discuter avec nous !</p>



8h30	Accueil des participants
	Séance du matin
9h00 - 9h40	<p>Evaluations médico-économiques des prothèses auditives : principales méthodes, principaux résultats. <i>Dr L. HARTMANN, Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris</i></p>
9h40 - 10h05	<p>Implantation cochléaire et cognition chez le sujet âgé : nouvel enjeu de la relation patient-audioprothésiste ? <i>Dr E. FERRARY, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris</i></p>
10h05 - 10h30	<p>Comment améliorer la prise en charge audioprothétique des personnes âgées en institution ? <i>C. RENARD, Audioprothésiste, Lille</i></p>
10h30 - 11h00	Pause
11h00 - 11h20	<p>Recherche et développement, prothèses auditives, implants cochléaires : choix technologiques, inscriptions et communications. <i>A. GAULT, Audioprothésiste, Béthisy Saint Martin</i></p>
11h20 - 11h50	<p>Pratiques fondées sur des preuves scientifiques et recommandations internationales d'appareillage : intérêts et limites. <i>F. DEJEAN, Audioprothésiste, Montpellier</i> <i>M. DEL RIO, Audioprothésiste, Bordeaux</i> <i>Maître de conférence associé, Ecole d'Audioprothèse, Université de Bordeaux</i></p>
11h50 - 12h10	<p>Neurosciences et prise en charge des patients acouphéniques. <i>A. NORENA, Directeur de Recherches, CNRS Marseille</i></p>
12h10 - 12h30	<p>Intelligibilité de la parole dans le silence et dans le bruit : ce qu'il nous reste à expliquer... <i>Pr C. LORENZI, Directeur des Etudes Scientifiques, ENS Paris</i></p>
12h30 - 13h45	Déjeuner