

Juin 2016

Communiqué de presse



Le Professeur Jean-Luc Puel, nommé Président du Conseil d'Administration et du Bureau directeur de l'association JNA

C'est avec beaucoup d'émotion que ce 6 juin 2016, Jean Stanko, Président de l'association depuis 2012, a transmis le relais au Pr. Jean Luc Puel désormais Président.

Les membres de l'association ont nommé Jean Stanko, Président d'honneur de l'association. La passation s'inscrit dans la continuité de la vie de l'association et dans la lignée de la présidence du Pr. Christian Gélis. Cette transmission participe à la stabilité institutionnelle de l'association et à sa solidité. Jean Stanko a rappelé que son souhait était d'affirmer et de renforcer le caractère scientifique et médical du Conseil d'Administration.

Lors de sa prise de fonction en tant que Président, le Pr Jean-Luc Puel a réaffirmé le positionnement de l'association :

« L'association JNA est une association d'alerte et de plaidoyer oeuvrant dans le domaine de la santé publique. La santé auditive, - concept créé par l'association, aujourd'hui utilisé par l'ensemble des acteurs de la santé et de la prévention – représente une formidable opportunité pour augmenter le niveau général de santé des Français et des populations du monde entier. Il est indispensable que l'association JNA continue à mobiliser les professionnels de l'audition, de la santé dont font partie les audioprothésistes, de la prévention, les pouvoirs publics et les médias.

C'est parce qu'elle respecte ses valeurs fondatrices de neutralité et d'indépendance de tout mouvement corporatiste qu'elle peut réussir à agir pour la santé publique en utilisant comme levier, la santé auditive. C'est par le respect de ces valeurs qu'elle fédère autant. La cause de la santé auditive est universelle et concerne toutes les populations.

Pour cette raison, l'association JNA initie depuis 2 ans des dynamiques JNA dans de nombreux pays en associant l'OMS dans le cadre de « JNA Hors Frontières ». Cette dynamique intervient en amont d'interventions d'associations et d'ONG oeuvrant dans certains de ces pays.

2017 marquera les 20 ans d'actions collectives en faveur de la cause. Il s'agira donc d'une année symbolique. Au cours de ces 20 années, en favorisant l'émulation collective, l'association JNA a permis aux professionnels de la santé et de la prévention d'écrire des pages de l'histoire de la santé publique française, de nombreuses avancées ont été permises et d'autres restent à concrétiser. Parmi les progrès à généraliser, il reste indispensable de systématiser le suivi régulier de l'audition dans les parcours de soin, donc les bilans auditifs complets, à tous les âges de la vie.»

Plus d'informations : www.journee-audition.org



Association à but non lucratif, neutre et indépendante de tout mouvement corporatiste

Parcours du Professeur Jean-Luc Puel

Professeur de Neurosciences - Directeur de recherches INSERM - Montpellier

Jean Luc Puel a démarré sa carrière scientifique à Montpellier en 1983 dans le laboratoire Inserm U254 (Neurobiologie de l'Audition) dirigé par le Professeur Rémy Pujol. En 1986, il soutient sa thèse sur la « sélectivité fréquentielle au cours du développement chez le rat après administration de drogues ototoxiques ». Il rejoint ensuite le Professeur Richard P. Bobbin's à la Nouvelle Orléans, en Louisiane, pour un post-doctorat afin de développer plusieurs programmes de recherches sur la pharmacologie de la cochlée. En 1998, il devient Directeur de Recherches au CNRS. Peu de temps après, il est nommé Professeur de Neurosciences à l'Université Montpellier 1 et devient directeur du Centre de Recherches et de Formation en Audioprothèse (2001) et crée en 2004 le Master d'Audiologie et Troubles du langage. Au cours de cette période, il participe activement à la création l'Institut de Neurosciences de Montpellier (INM). Cet institut, inauguré en 2003, regroupe plusieurs équipes de recherches travaillant sur les déficits sensoriels et moteurs. Jean-Luc Puel est actuellement directeur de l'INM et chef d'équipe « Surdités, Acouphènes et Thérapies ». Au cours de sa carrière, Jean-Luc Puel a publié plus de 100 articles dans des journaux internationaux à comité de lecture (h-index : 39), 49 chapitres de revue dans des ouvrages et plus de 300 communications ou posters. Il est membre de comités éditoriaux pour des journaux scientifiques internationaux et membre de comités et sociétés savantes.

Domaines d'intérêt :

Fonctionnement normal et pathologique de l'oreille interne incluant les sous-thèmes :




- Codage du message sensoriel et acouphènes
- Dégénérescence et protection de la cochlée
- Transfert clinique

10 Publications sélectionnées :

1. Huet A, Batrel C, Tang Y, Desmadryl G, Wang J, Puel JL, Bourien J. Soundcoding in the auditory nerve of gerbils. *Hear Res.* 2016 May 21. In press.
2. Guillet M, Sendin G, Bourien J, Puel JL, Nouvian R. Actin Filaments Regulate Exocytosis at the Hair Cell Ribbon Synapse. *J Neurosci.* 2016 Jan 20;36(3):649-54.
3. Nouvian R, Eybalin M, Puel JL. Cochlear efferents in developing adult and pathological conditions. *Cell Tissue Res.* 2015 Jul;361(1):301-9.
4. Bourien J, Tang Y, Batrel C, Huet A, Lenoir M, Ladrech S, Desmadryl G, Nouvian R, Puel JL, Wang J. Contribution of auditory nerve fibers to compound action potential of the auditory nerve. *J Neurophysiol.* 2014 Sep 1;112(5):1025-39.
5. Molina L, Fasquelle L, Nouvian R, Salvétat N, Scott HS, Guipponi M, Molina F, Puel JL, Delprat B. Tmprss3 loss of function impairs cochlear inner hair cell Kcnma1 channel membrane expression. *Hum Mol Genet.* 2013 Apr 1;22(7):1289-99.
6. Menardo J, Tang Y, Ladrech S, Lenoir M, Casas F, Michel C, Bourien J, Ruel J, Rebillard G, Maurice T, Puel J-L, Wang J (2012) Oxidative stress, inflammation, and autophagic stress as the key mechanisms of premature age-related hearing loss in SAMP8 mouse Cochlea. *Antioxid Redox Signal* 16:263–274.
7. Fasquelle L, Scott HS, Lenoir M, Wang J, Rebillard G, Gaboyard S, Ventéo S, François F, Mausset-Bonnefont A-L, Antonarakis SE, Neidhart E, Chabbert C, Puel J-L, Guipponi M, Delprat B (2011) Tmprss3, a transmembrane serine protease deficient in human DFNB8/10 deafness, is critical for cochlear hair cell survival at the onset of hearing. *J Biol Chem* 286:17383–17397.
8. Ruel J, Chabbert C, Nouvian R, Bendris R, Eybalin M, Leger CL, Bourien J, Mersel M, Puel J-L (2008) Salicylate enables cochlear arachidonic-acid-sensitive NMDA receptor responses. *J Neurosci* 28:7313–7323.
9. Ruel J, Emery S, Nouvian R, Bersot T, Amilhon B, van Rybroek JM, Rebillard G, Lenoir M, Eybalin M, Delprat B, Sivakumaran TA, Giros B, Mestikawy el S, Moser T, Smith RJH, Lesperance MM, Puel J-L (2008) Impairment of SLC17A8 encoding vesicular glutamate transporter-3, VGLUT3, underlies nonsyndromic deafness DFNA25 and inner hair cell dysfunction in null mice. *Am J Hum Genet* 83:278–292.
10. Wang J, Ruel J, Ladrech S, Bonny C, van de Water TR, Puel J-L (2007) Inhibition of the c-Jun N-terminal kinase-mediated mitochondrial cell death pathway restores auditory function in sound-exposed animals. *Mol Pharmacol* 71:654–666.

Le nouveau conseil d'administration se compose des membres élus ou réélus :

Administrateurs membres du Bureau directeur de l'association JNA	
	Jean Stanko, Président d'honneur Audioprothésiste D.E retraité
	Pr. Jean Luc Puel, Président Directeur de Recherche Inserm Institut des neurosciences Directeur de l'école d'audioprothèse- Montpellier (34)
	Roselyne Nicolas, 1ere Vice-Présidente Présidente de France Acouphènes (75)
	Docteur Pascal Foeillet, 2e Vice-Président Médecin ORL – Praticien hospitalier (92) Praticien libéral (94) Explorations fonctionnelles
	Professeur Hung Thai Van, 3e Vice-Président ORL, Chef de service audiologie et explorations orofaciales - Hôpital Edouard Herriot - Hôpital Femme Mère Enfant (69) Centre Expert audition et troubles des apprentissages - Centre Expert de l'Audition et troubles de l'équilibre
	Docteur Paul Zylberberg, 4e Vice-président Médecin du travail retraité (75) – Responsable d'associations
	Philippe Metzger, Secrétaire général Audioprothésiste diplômé d'Etat (75)
	Docteur Didier Bouccara, Secrétaire général adjoint Médecin ORL - Praticien Hospitalier (75) Explorations fonctionnelles
	Armand Arbonne, Trésorier Co-fondateur association JNA (69)
	Docteur Mireille Tardy, Trésorière adjointe Médecin ORL - phoniatre Hôpital de la Timone – Marseille (13)

Membres administrateurs	
	Docteur Martine Ohresser médecin ORL, co-fondatrice de l'Afrepa Exploration fonctionnelle (75)
	Eric Rauber Audioprothésiste diplômé d'Etat – Lyon (69)
	Richard Darbéra, Président du Bucodes Surdifrance, (75)



Association à but non lucratif, neutre et indépendante de tout mouvement corporatiste