

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- ◆ **Présidente : Dr Isabelle ROUILLON**, ORL, Hôp. Necker-Enfants Malades, AP-HP, Paris
- ◆ **Pr Paul AVAN**, PH-Enseignant Chercheur, INSERM, Clermont-Ferrand
- ◆ **Marc BRICE**, Génération Cochlée, Paris
- ◆ **Nadine COCHARD**, Orthophoniste, hôpital de Purpan, Toulouse
- ◆ **Aude de LAMAZE**, Orthophoniste, service ORL, Hop. Necker-Enfants Malades, Paris
- ◆ **Anne KEROUEDAN**, Audioprothésiste, Laboratoire Anne kerouedan Audition, Paris
- ◆ **Dr Yannick LEROSEY**, ORL, Hôpital de Rouen et d'Evreux
- ◆ **Dr Sandrine MARLIN**, Généticienne, Hop. Necker-Enfants Malades, Paris

LIEU

Espace Reuilly
21 rue Hénard 75012 Paris

ACCÈS

Métro : Mongallet (L. 8)
Reuilly-Diderot (L.1)
Bus : Lignes 29- 46- 57



TARIFS

Voir bulletin d'inscription

ACCESSIBILITÉ

Vélotypie - Boucle magnétique

RÉSERVATIONS

Pour être enregistrées les inscriptions doivent être accompagnées du montant total (sauf en cas de convention de formation continue). En cas de désistement, les frais de dossier resteront acquis à ACFOS, soit 50 euros. En cas de désistement après le 13 octobre 2019, la totalité de l'inscription sera due.

ACFOS

11 rue de Clichy 75009 Paris
Tél. 09 50 24 27 87 • Fax. 01 48 74 14 01

contact@acfos.org - Site : www.acfos.org

Colloque organisé avec le parrainage du BIAP
(Bureau International d'Audiophonologie)

biap

Neuropathies auditives

*Intérêt d'un diagnostic multidisciplinaire,
spécificités des prises en charge et perspectives*

Colloque ACFOS XVI

Judi 14 et vendredi 15 novembre 2019

Espace Reuilly 21 rue Hénard 75012 Paris

Programme 14 novembre 2019

9h-9h10 Introduction

Pr Paul AVAN, PH-Enseignant Chercheur, INSERM, Clermont-Ferrand

MODÉRATEUR : PR PAUL AVAN

9h10-9h25 Neuropathie Auditive chez l'enfant, particularités cliniques et bilan audiométrique

Dr Isabelle ROUILLON, ORL, Hôp. Necker AP-HP, Paris

9h25-9h40 J'entends mais je ne comprends pas ! Quand penser à une Neuropathie Auditive chez l'adulte, quelles évaluations audiométriques ?

Dr Didier BOUCCARA, ORL, Hôp. G. Pompidou, AP-HP, Paris

9h40-9h50 Questions

9h50-10h20 Hidden Hearing Loss chez les patients normo-entendants : vers un diagnostic différentiel des synaptopathies
Stéphane F. MAISON, Ph.D., Harvard Medical School, Boston, USA

10h20-10h50 Neuropathies post synaptiques : caractéristiques et performances auditives

Thierry MORLET, Ph.D, Nemours/Alfred I. duPont Hospital for Children, Willmington, USA

10h50-11h Questions

11h-11h30 Pause

MODÉRATEUR : THIERRY MORLET, Ph.D

11h30-11h50 Critères diagnostiques électrophysiologiques en pratique clinique courante

Pr Hung THAI VAN, ORL, Hôpital Edouard Herriot, Lyon

11h50-12h10 Critères électrophysiologiques permettant de guider la prise en charge

Pr Paul DELTENRE, CHU Brugmann, Bruxelles, Belgique

12h10-12h40 Neuropathies : vers de nouveaux tests fonctionnels du nerf auditif

Pr Jean-Luc PUEL, INSERM, Directeur de l'INM, Montpellier

12h40-13h Questions

13h- 14h30 Déjeuner

MODÉRATEUR : PR ROBERT V. HARRISON

14h30-14h50 Gêne dans le bruit et traitement temporel : quelles évaluations ? :

Evelyne VEUILLET, Ingénieur, CRNL, Lyon

14h50-15h10 Imagerie des voies auditives

Dr Kahina BELHOUS, Radiologue, Hôp. Necker AP-HP, Paris

15h10-15h20 Questions

15h20-16h Étiologies génétiques des Neuropathies Auditives isolées et syndromiques

Dr Sandrine MARLIN, Généticienne, Hôp. Necker AP-HP, Paris

16h-16h10 Questions

16h10-16h30 Pause

MODÉRATEUR : STÉPHANE F. MAISON, Ph.D.

16h30-16h45 La thérapie génique est enfin à portée de main pour la surdité congénitale DFNB9

Dr Saaïd SAFIEDDINE, Généticien, CNRS-Institut Pasteur, Paris

16h45-17h15 Comment mieux définir l'origine des pertes auditives ?

Pr Robert V. HARRISON, Hospital for Sick Children, Toronto, Canada

17h15-17h45 Neuropathies Auditives : vers une intervention guidée par la physiopathologie

Pr Paul AVAN, PH-Enseignant Chercheur, INSERM, Clermont-FD

18h Questions

Programme 15 novembre 2019

MODÉRATEUR : MARTIAL FRANZONI

8h30- 8h50 Impacts psychologiques des Neuropathies Auditives au quotidien chez l'adulte

Christel CARILLO, Psychologue, Hôp. Necker AP-HP, Paris

8h50-9h10 Comment orienter la prise en charge des enfants atteints de Neuropathie Auditive ?

Pr Robert V. HARRISON, Hospital for Sick Children, Toronto, Canada

9h10-9h20 Questions

9h20-9h40 Y a-t-il une spécificité de prise en charge orthophonique pour les Neuropathies ?

Nadine COCHARD, Orthophoniste, Hôpital de Purpan, Toulouse

9h40-10h Adaptations à la pratique libérale orthophonique

Yannick BELOUARD, Orthophoniste, Angers

10h-10h20 Évaluation et prise en charge écologique de la personne ayant un trouble auditif

Pr François BERGERON, Université Laval, Québec, Canada

10h20-10h30 Questions

10h30-11h Pause

MODÉRATRICE : NADINE COCHARD

11h-11h45 Apport de l'entraînement auditif dans le bruit chez l'enfant :

♦ 11h-11h15 Logiciel d'Ecoute dans le Bruit(LEB) : Dr. Pierre REYNARD, ORL, Hôp. Edouard Herriot, Lyon

♦ 11h15-11h30 AUDITICO : Frank TARPIN, Ingénieur, HAPPYneuron, société SBT

♦ 11h30-11h45 MATRIX : Isabelle PRANG, Orthophoniste, Hôp. Necker, AP-HP, Paris

11h45-12h Questions

12h-12h45 Table ronde - la complexité du parcours : témoignages

Caroline REBICHON, Psychologue, Hôp. Necker AP-HP, Paris

13h-14h30 Déjeuner

MODÉRATEUR : DR YANNICK LEROSEY

14h30-15h15 Particularités des prises en charge audioprothétiques : de l'amplification à l'implant cochléaire, cas cliniques
Anne KEROUEDAN, Audioprothésiste, A. Kerouedan Audition, Paris

Eric BIZAGUET, Audioprothésiste, LCA, Paris

Dr Didier BOUCCARA, ORL, Hôp. G. Pompidou, AP-HP, Paris

15h15-15h30 Questions

15h30-15h45 Bénéfice de l'implant cochléaire chez l'adulte présentant une Neuropathie Auditive

Marion de BERGH, Orthophoniste, Hôp. Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Paris

Dr Isabelle MOSNIER, ORL, Hôp. Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Paris

15h45-16h15 Appareillage et implantation cochléaire chez l'enfant en cas de Neuropathie Auditive

Pr Natalie LOUNDON, ORL, Hôp. Necker AP-HP, Paris

16h15-16h30 Questions

16h30-16h45 Conclusion

Pr Paul AVAN, PH-Enseignant Chercheur, INSERM, Clermont-Ferrand