



## Groupe de Recherche en Audiologie Expérimentale et Clinique

**La parole : de la perception à l'appareillage**

**Vendredi 16 septembre 2016 à Marseille**

<b>8 :30-9 :00</b>	<b>Introduction</b> <i>P. Barone (CNRS, Toulouse) &amp; A. Norena (CNRS, Marseille)</i>
<b>9 :00-9 :30</b>	<b>Virginie Van Wassenhove (Neurospin, Gif-sur-Yvette)</b> Oscillations neuronales et parole
<b>9 :30-10 :00</b>	<b>Damien Bonnard (CHU Pellegrin, Bordeaux)</b> Conséquences des déficits cochléaires sur la sensibilité à l'harmonicité
<b>10 :00-10 :30</b>	<b>Pascal Belin (AMU, Marseille)</b> Perception du genre et de l'identité du locuteur chez les sujets sains et implantés cochléaires
<b>10 :30-10 :45</b>	<b>PAUSE</b>
<b>10 :45-11 :15</b>	<b>Christophe Micheyl (Starkey)</b> Limites actuelles, et possible futur, des algorithmes de traitement du signal dans les aides auditives
<b>11 :15-11 :45</b>	<b>Michel Hoen (Neurelec, Sofia-Antipolis)</b> Indices acoustiques de la parole et traitement du signal pour l'implant cochléaire
<b>11 :45-12 :15</b>	<b>Discussion :</b> <b>Avenir du GDR</b>

Comité organisateur : Pascal Barone (CNRS Toulouse) & Arnaud Norena (CNRS Marseille)

**Inscription** : La participation est libre mais la capacité sera limitée. Nous vous demandons de nous envoyer une pré-inscription à [arnaud.norena@univ-amu.fr](mailto:arnaud.norena@univ-amu.fr)