

**jeudi 11 janvier**

14:00	Accueil / café	
14:30	<b>Nicole Wetzel</b>	<b>University of Leipzig (Allemagne)</b> <i>Distraction in children – a psychophysiological approach</i>
15:15	<b>Roxane Hoyer</b>	<b>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b> <i>Behavioral measures of distractibility in typically developed children</i>
15:35	<b>Mélodie Fouillen</b>	<b>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b> <i>Brain-Computer Interface games for attention training in children with ADHD: an ongoing study</i>
15:55	Pause	
16:15	<b>Jean-Rémy Hochmann</b>	<b>Institut des Sciences Cognitives - Marc Jeannerod, Lyon</b> <i>Representation of abstract relations in infancy</i>
16:45	<b>Fanny Barlaam</b>	<b>CRNL, Lyon et Université de Montréal (Canada)</b> <i>Développement moteur et postural chez l'enfant et l'adolescent : approche en EEG/MEG</i>
17:30	<b>Aurélien Fontan</b>	<b>Laboratoire de Neurosciences Cognitives, Marseille</b> <i>The internal body representation in a developing brain</i>
17:50	Assemblée générale	
20:30	Dîner au restaurant LES TROIS MARIES (1 Rue des Trois Maries, 69005 Lyon // Arrêt métro D : Vieux Lyon). Participation 31€.	

**vendredi 12 janvier**

09:00	Accueil / café	
09:30	<b>Teija Kujala</b>	<b>University of Helsinki (Finlande)</b> <i>Early neural markers and prevention of reading deficits</i>
10:15	<b>Barbara Tillmann</b>	<b>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b> <i>Benefits of rhythmic auditory stimulation on syntax processing in developmental language disorders</i>
11:00	Pause	
11:30	<b>Bastien Intartaglia</b>	<b>Institut de Neurosciences des Systèmes, Marseille</b> <i>Experience-dependent plasticity in the auditory brainstem</i>
11:50	<b>Camille Fachke</b>	<b>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b> <i>Altération de la mémoire à court terme auditive des hauteurs dans l'amusie congénitale : une étude en MEEG de la négativité de discordance (MMN)</i>
12:10	Repas (panier déjeuner fourni)	
13:30	<b>Rémy Masson</b>	<b>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b> <i>Attentional alterations in migraine</i>
13:50	<b>Hesham ElShafei</b>	<b>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b> <i>How does ageing impact attention?</i>
14:10	<b>Prany Wantzen</b>	<b>Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine, Caen</b> <i>Anomalies cérébrales dans l'autisme : quelles conséquences sur les particularités sensorielles et le fonctionnement exécutif ?</i>
14:30	Pause	
15:00	<b>Judith Nicolas</b>	<b>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b> <i>Effet de l'adaptation saccadique sur l'attention visuo-spatiale</i>
15:20	<b>Agathe Pralus</b>	<b>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b> <i>Processing of emotional prosody in congenital amusia: behavior and EEG</i>
15:40	Fin	