

Programme

9h00-9h30	Accueil		
9h30-9h50	Tonic	Mathilde Boussac	Etude de la Personnalité : quelle place dans la prise en charge dans la Maladie de Parkinson?
9h50-10h10	CerCo	Bhavin Choksi	Multimodal neural networks better explain multivoxel patterns in the hippocampus
10h10-10h30	CLLE	Nadine Matton	Différences individuelles dans la gestion des ressources cognitives : quel lien avec l'acquisition de compétences
10h30-10h45	Lauréat M2R TMBI LNPL-Tonic	Anais Desbernats	Etude des liens entre habiletés rythmiques, processus cognitifs, et activités motrices et langagières
10h25-10h45	Café		
10h45-11h05	ISAE	Frederic Dehais	Brain Computer Interface to enhance human-technology symbiosis
11h05-11h25	SCOTE	Elsa Gourlat	Effet d'un entraînement des fonctions exécutives sur l'estimation temporelle chez des enfants et adolescents porteurs de déficience intellectuelle légère idiopathique
11h25-11h40	Lauréat AAP TMBI CerCo-Tonic	Pierre Layrolle	Exploration électrophysiologique d'organoïdes cérébraux bioprinté en 3D
12h00-13h30	Lunch		
13h30-13h45	Lauréat M2R TMBI Tonic-CLEE	Elise Grevet	Améliorer l'acceptabilité pour optimiser l'efficacité des interfaces cerveau-ordinateur dans le cadre de la rééducation motrice post-AVC
13h45-14h05	CRCA	Fares Sayegh et Lionel Dahan	Déclenchement de la LTP hippocampique et de l'apprentissage par la dopamine : un signal d'apprentissage
14h05-14h20	Lauréat AAP TMBI Tonic-LHFA	Anne Sophie Salabert	Etude de la métabolisation de ligands des récepteurs NMDA
14h20-14h35	Lauréat M2R TMBI CerCo-CLEE	Pauline Nieto	Audition spatiale et réalité Virtuelle 3D chez le sujet presbycusique
14h40-15h00	Café		
15h00-15h20	LNPL	Chloé Daigmorte	Rôle du rythme moteur dans la rééducation des troubles du langage
15h20-15h35	Lauréat M2R TMBI IRIT-LNPL	Robin Vaysse	Caractérisation automatique du rythme de la parole pathologique
15h35-15h55	IRIT	A Venir	
16h00	Clôture		