

Lundi 18/11	Mardi 19/11	Mercredi 20/11	Jeudi 21/11	Vendredi 22/11
SALLE A101	SALLE A101	SALLE A101	SALLE A101	SALLE A101
9h30-12h30 (3h) Approfondissements transversaux - Conceptions unitaires et neuromimétiques de la mémoire S. Rousset	9h-12h (3h) Stimulation cérébrale profonde en psychiatrie - exemple des TOC M Polosan	9h-12h (3h) Développement Neurocognitif - Compétences du nourrisson O. Pascalis	9h-12h (3h) Les troubles de la cognition visuelle dans les pathologies oculaires C. Peyrin	9h-12h (30) Méthodes de stimulation cérébrale non invasives S. Harquel
13h30-16h (2h30) Mécanismes et stratégies neurocognitives de production lexicale dans le vieillissement normal. M. Baciú	13h30-16h30 (3h) L'erreur de Broca : du localisationnisme à une organisation connectomale dynamique du cerveau H. Duffau link	13h30-16h30 (3h) Développement et troubles des fonctions exécutives chez l'enfant N. Fournet	13h30-15h30 (2h) Cognition numérique et dyscalculie développementale C Girard	13h30-16h30 (3h) Neurofeedback et applications cliniques J. Mattout & E. Maby
16h30-19h (2h30) EEG intracrânien & cognition M. Perrone-Bertolotti	17h-19h (2h) Vieillesse émotionnel P. Hot	17h-19h (2h) Anosognosie et métacognition dans le vieillissement normal et pathologique C. Moulin	17h-19h (2h) Modèle interne de verticalité : altérations liées au vieillissement physiologique et pathologique, techniques de neuromodulation D. Perennou	

Approfondissements transversaux / Axe : Développement neurocognitif / Axe : Neurocognition Adulte et Vieillesse / Axe : Stimulation et enregistrement de l'activité cérébrale/ Pauses