

29 octobre 2013 - Dijon

9h15 – 9h45	Accueil
9h45 – 10h00	Ouverture de la journée

12h30 – 14h00 :	Cocktail déjeunatoire & session des posters
-----------------	---------------------------------------------

10h00 – 12h30 :	Communications orales (session 1)
-----------------	-----------------------------------

Jean-Baptiste RIVIERE EA Génétique des anomalies du développement, UB, Dijon

- Le séquençage d'ADN nouvelle génération appliqué aux anomalies du développement avec déficience intellectuelle

Binnaz YALCIN Institute of Genetics and Molecular and Cellular Biology, Illkirch

- Identification of genes associated with intellectual disability using knockout mice

Hélène CASTEL Inserm U982, Laboratoire de Différentiation et Communication Neuronale et Neuroendocrine, Université de Rouen

- Impact d'un traitement anti-angiogénique ciblant le VEGF sur les fonctions cognitives chez la Souris

Nastassja MOREL Inserm U1077, Université de Caen

- Effet de positivité sur le jugement de soi et la mémoire chez des patientes souffrant d'un cancer du sein avant le début du traitement adjuvant

Pierre VIDAILHET Inserm U666, Pôle Psychiatrie et Santé Mentale, CHRU de Strasbourg

- No evidence of testing effect in autobiographical memory

Anne GIERSCH Inserm U1114, Neuropsychologie Cognitive et Physiopathologie de la Schizophrénie, Pôle de Psychiatrie, CHRU de Strasbourg

- Objectiver le temps vécu dans la schizophrénie : un trouble cognitif élémentaire ?

14h00 – 16h15 :	Communications orales (session 2)
-----------------	-----------------------------------

Olivier ROUAUD CMRR - CHU de Dijon

- Hémorragie Méningée Focale du sujet âgé : Un nouveau signe clinico-radiologique de la Maladie d'Alzheimer

Pierre VANDEL Service de Psychiatrie adulte, CHU de Besançon

- Techniques de stimulations corticales dans les troubles cognitifs de la maladie d'Alzheimer

Jacques JONAS Service de Neurologie, CHU de Nancy

- Neural Coding of Individual faces in the Human Right Inferior Occipital Cortex: Direct Evidence from Intracerebral Recordings and Stimulations

Laura MOISY Centre Paul Strauss, Strasbourg

- Évaluation de l'efficacité d'une stimulation neuropsychologique sur les troubles cognitifs liés à la chimiothérapie adjuvante dans le cancer du sein (TONUS)

Louis MAILLARD Service de Neurologie, CHU de Nancy

- Electrical Source Imaging in cortical malformation-related epilepsy: a prospective EEG-SEEG concordance study

16h15 – 16h45 :	Remise des prix et Clôture de la journée
-----------------	------------------------------------------