



Fédération Hospitalo-Universitaire FHU – TRANSLAD

Médecine TRANSLationnelle et Anomalies du Développement

Une FHU pour le développement des soins, de la recherche et de l'enseignement dans le domaine des anomalies du développement

NEUROPSYCHOLOGICAL AND PSYCHIATRIC APPROACHES TO NEURODEVELOPMENTAL GENETIC DISORDERS

Second séminaire international FHU – TRANSLAD

Organisé par le LEAD UMR CNRS 5022

Mardi 7 Octobre 2014

Forum des savoirs

Maison des Sciences de l'Homme (MSH) de Dijon

Invités :

Annette Karmiloff-Smith, Centre for Brain and Cognitive Development, Department of Psychological Sciences, Birkbeck, University of London (G.B.)

Maude Schneider, Unité de Psychopathologie et Neuropsychologie Cognitive, Université de Genève (Suisse)

Steve Majerus, Département de Psychologie: Cognition et Comportement/Psychopathologie cognitive, Université de Liège (Belgique)

Caroline Demily, Centre régional de dépistage et de prise en charge des troubles psychiatriques, Centre de Neurosciences cognitives, UMR 5229, Lyon (France)

Alastair Smith, School of Psychology, University of Nottingham (G.B.)

Modérateurs:

Céline Souchay, LEAD UMR CNRS 5022, Université de Bourgogne, Dijon (France)

Laurence Faivre, Centre de Génétique, CHU Dijon (France)

PROGRAMME

- **13h15 – Accueil** (Céline Souchay et Pr Laurence Faivre)
- **13h30 – Studying babies with Down syndrome to identify risk and protective factors for adult dementia** (Annette Karmiloff-Smith)
- **14h30 – Une approche neuropsychologique des symptômes négatifs dans la del22q11.2** (Maude Schneider)
- 15h15 – Pause
- **15h30 – The genetic heterogeneity of short-term memory deficits:evidence from cross-syndrome studies** (Steve Majerus)
- **16h15 – Prise en charge spécifique des troubles psychiatriques d'origine génétique** (Caroline Demily)
- **17h00– Spatial behaviour in atypical development: from drawing to navigation** (Alastair Smith)
- 17h45 – Fin





INSCRIPTION

Gratuite

Confirmation de participation à envoyer à Elodie Gautier par email : elodie.gautier@chu-dijon.fr

ACCES

