

Atelier-Colloque : « Handicaps et Cognition »

Toulouse 8-9 septembre 2009

Université de Toulouse Le Mirail

Maison de la Recherche

8 septembre

8h30 : Accueil

9h : Introduction

9h15- 9h45 : J-L Nespoulous (OCTOGONE E.A 4156, IFR 96 & IUF, Toulouse) : « *Handicaps : déficit et stratégies palliatives* »

9h45-10h30 : M. Habib (Neurodys, Marseille) : « *Troubles d'apprentissage : de la déficience au handicap* »

10h30-11h : PAUSE

11h- 11h45 : S. Valdois (LPNC, UPMF, Grenoble) : « *Handicap visuo-attentionnel dans la dyslexie de développement* »

11h45-12h : discussion générale

12h-13h30 ; REPAS

13h30- 14h15 : J-F Démonet, M. Longcamp & M. Simonetta (INSERM U 825 & LAPMA, Toulouse) : « *Ecriture et handicaps* »

14h15-15h : X. de Boissezon (INSERM U 825, Toulouse) : « *Handicap et concepts de déficience, d'activité et de participation : exemple du langage et de l'aphasie* »

15h-15h30 : PAUSE

15h30-16h15 : L. Lefebvre (Université de Mons-Hainaut, Mons, Belgique) : « *Langage et Maladie d'Alzheimer* »

16h15-17h : P. Barone et O. Deguine (CerCo, ORL CHU Purpan, Toulouse) : « *Réorganisations corticales chez le patient sourd implanté cochléaire : indices pour une rééducation adaptée au patient ?* »

17h- 17h45 : Ch. Lenay (COSTECH, UTC, Compiègne) : « *Accès tactile aux réseaux numériques pour les personnes malvoyantes : innovation technologique, recherche scientifique et handicap* »

17h45-18h30 : Discussion générale

18h30 :Cocktail

9 septembre

9h-9h45 : Ph. Gorce (Handibio, Université du Sud, Toulon) : « *Contribution de la biomécanique aux recherches sur l'autonomie des personnes en situation de handicap* »

9h45-10h30 : D. Guiraud (LIRMM, Montpellier) : « *Neuroprothèses et handicap* »

10h30-11h : PAUSE

11h-11h45 : Ch. Jouffrais (IRIT & CerCo, Toulouse) : « *Suppléance et neuroprothèses visuelles : passé, présent et futur* »

11h45-12h : Discussion

12h-13h30 : REPAS

13h30-14h15 : B. Vellas (Pôle Gériatrie et Gérontologie, CHU, Toulouse) : « *Evolution de la maladie d'Alzheimer et Handicaps à partir de l'étude real.fr* »

14h15-15h : M. Abraham (ENST, Telecom Bretagne) : « *A la recherche d'invariants cognitifs dans une écriture visuelle de la langue* »

15h-15h45 : D. Beautemps (GIPSA-lab, INPG, Grenoble) : « *Collaboration audio-visuelle pour la communication parlée avec les personnes malentendantes* »

15h45-16h15 : PAUSE

16h15-17h : N. Vigouroux (IRIT, Toulouse) : « *Interaction Homme Machine et analyse visuo-motrice : une synergie indispensable pour les systèmes de communication palliative* »

17h-17h45 : R. Picard (CGIET, Ministère de l'Industrie, Paris) : « *Exploiter l'évaluation cognitive pour préparer les outils de demain* »

17h45- 18h30 : Discussion générale