

Sonia Marcone a participé ce printemps à la *11th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases*. Voici un résumé du congrès et de sa présentation:

Du 6 au 10 mars dernier, la *11th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases (AD/PD 2013)* a eu lieu à Florence, Italie. Lors de cette conférence, de nombreux professionnels de la santé à travers le monde se réunissent dans l'objectif de révéler des découvertes empiriques et cliniques par rapport au diagnostic, à la prévention et au traitement des maladies neurodégénératives. Portant un intérêt particulier sur les maladies d'Alzheimer et de Parkinson, le programme scientifique de cette année était composé de plusieurs symposiums ainsi que de présentations affichées portant sur des thèmes précis comme l'épidémiologie, les observations en pathophysiologie, les techniques d'imagerie cérébrale, le diagnostic précoce des symptômes cognitifs, les traitements pharmacologiques et thérapeutiques ainsi que la prévention (ex. : la nutrition) par rapport à ces maladies. Doté d'une grande diversité dans les sujets abordés ainsi que de la présence de professionnels multidisciplinaires, ce congrès dynamique offre un milieu riche en informations innovatrices dans le domaine des maladies d'Alzheimer et de Parkinson.

C'est dans le cadre de ce congrès que j'ai partagé, sous forme d'une présentation affichée, une partie de mon projet de thèse doctoral portant sur la mémoire prospective (MP) dans la maladie de Parkinson et le trouble comportemental en sommeil paradoxal (TCSP). Les résultats préliminaires montrent un déficit isolé de la composante prospective de la MP, mais la préservation de la composante rétrospective de la MP auprès des patients ayant la maladie de Parkinson et des patients ayant un TCSP idiopathique, particulièrement chez ceux ayant également un trouble cognitif léger concomitant. La performance de ces derniers sur une tâche de MP expérimentale se distinguait des patients n'ayant pas de trouble cognitif léger concomitant et des sujets témoins.

Je voudrais remercier l'Institut des sciences cognitives de l'Université de Québec à Montréal pour leur aide financière à la participation du congrès AD/PD 2013.

Sonia Marcone

Candidate au doctorat Ph.D Recherche/Intervention en neuropsychologie