

Jeudi 19 décembre 14h

Local E241

Troubles de la cognition sociale et remédiation cognitive en psychiatrie

Elodie Peyroux, (Centre de Neurosciences Cognitives Université de Lyon, France)

Invitant : Pierre Maurage

En psychiatrie, de nombreux patients se plaignent de difficultés à interagir avec autrui. Ces difficultés interpersonnelles pourraient être en partie dues à des déficits de cognition sociale, qui ont été documentés dans l'autisme et la schizophrénie (Green et al., 2008). La cognition sociale est fondamentale pour le fonctionnement social, professionnel et interpersonnel (Fett et al., 2011), mais ce domaine est composite (van Hooren et al., 2008) et regroupe 5 processus majeurs ayant chacun des répercussions précises sur la vie quotidienne et des liens avec la symptomatologie. Des remédiations cognitives ont été développées pour cibler ces déficits. Ces procédures peuvent être « larges » (i.e. reposer sur l'idée que les compétences neurocognitives renforcent les aptitudes relationnelles), « ciblées » (i.e. centrées sur l'amélioration d'une composante) ou « globales » (i.e. envisageant l'ensemble des processus de cognition sociale, Peyroux et al., 2013). Le programme RC2S (Peyroux & Franck, in press) est le premier programme « global » en Français. Cette intervention individualisée repose en partie sur l'outil informatique par le biais de situations de simulation.