



université PARIS-SACLAY

"COMPRENDRE LES MÉCANISMES DES TROUBLES COGNITIFS ET DE LEUR IMPACT FONCTIONNEL DANS LES TROUBLES MENTAUX SÉVÈRES ET PERSISTANTS DES ADULTES" PAR PAUL ROUX

Discipline : Psychiatrie d'adultes ; addictologie

Résumé :

Les troubles bipolaires et schizophréniques comptent parmi les troubles mentaux les plus sévères en termes de répercussions sur la vie quotidienne, notamment à causes des troubles cognitifs auxquels ils sont associés. Au cours des 10 premières années de ma carrière scientifique, je me suis attaché à explorer les bases cognitives des déficits en cognition sociale dans la schizophrénie dans le but de favoriser des méthodes de remédiation. Je me suis également efforcé d'élaborer des modèles complexes explicatifs des difficultés de fonctionnement social dans la schizophrénie et les troubles bipolaires intégrant leurs symptômes cliniques

caractéristiques respectifs mais aussi la neurocognition, la cognition sociale et l'insight. Dans mes travaux futurs, j'ai l'intention d'explorer les bases cognitives et cérébrales du déficit métacognitif dans les troubles mentaux sévères et persistants et d'intégrer la métacognition aux modèles explicatifs du handicap psychique. Si les résultats que nous avons obtenus ont permis d'améliorer la prise en charge clinique, ce champ de recherche nécessite encore de poursuivre des investigations dont la profondeur devrait occuper l'essentiel de mon activité de clinicien chercheur

Abstract:

Bipolar and schizophrenic disorders are among the most severe mental disorders in terms of their impact on daily life, mainly because of the cognitive impairments with which they are associated. During the first ten years of my scientific career, I focused on exploring the cognitive basis of social cognition deficits in schizophrenia to promote new remediation methods. I have also endeavoured to develop complex explanatory models of impairment in social functioning in schizophrenia and bipolar disorder, integrating their respective characteristic clinical symptoms, neurocognition, social cognition, and insight. In my future work, I intend to explore the cognitive and brain bases of metacognitive deficits in severe and persistent mental disorders and integrate metacognition into explanatory models of psychiatric disability. If the results we have already obtained have participated in improving the management of cognitive and functional impairments in severe and persistent mental disorder, this field of research still requires further investigation, the depth of which should occupy most of my activity as a clinical researcher.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mme Anne Giersch, Directrice de Recherche INSERM, Unité 1114 - Université de Strasbourg, Rapporteuse

Mme Antoinette Prouteau, Professeure des Universités, Laboratoire de Psychologie - Université de Bordeaux, Rapporteuse

M Hugo Peyre, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier, Université de Paris Diderot - Hôpital Robert-Debré, Rapporteur

**Mme Isabelle Amado, Praticien Hospitalier, Centre Hospitalier Sainte Anne,
Examinatrice**

**Mme Christine Passerieux, Professeure des Universités – Praticien Hospitalier,
Université de Versailles Saint-Quentin-En-
Yvelines – Centre Hospitalier de Versailles, Examinatrice**

**M Nicolas Franck, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier, Université
Lyon Claude Bernard Lyon I - Centre
Hospitalier Le Vinatier, Examineur**

Contact : DSR - Service FED : theses@uvsq.fr