

Comment le contrôle de nos actions permettrait de mieux comprendre la schizophrénie ?

Conférence (en ligne)

Hôtel de Ville, Boulevard Heurteloup, Tours, France

GPS : ,

Le 17 mars 2021 | 19h00

La schizophrénie est une pathologie psychiatrique complexe, stigmatisante et méconnue qui toucherait environ 600 000 personnes en France. Elle se caractérise par plusieurs symptômes comportementaux dits positifs comme des hallucinations, ou des symptômes dits négatifs avec par exemple une diminution de la motivation. Il existe aussi ce que l'on appelle des signes neurologiques mineurs, qui se caractérisent notamment par un défaut de coordination des mouvements de la main. Si les symptômes positifs et négatifs sont difficiles à définir et à diagnostiquer avec des évaluations bien souvent subjectives, les signes neurologiques mineurs présents dans la schizophrénie peuvent être mesurés finement et de manière objective. Ils permettraient à partir d'un score déterminant la sévérité des symptômes, de poser le diagnostic de la maladie ou encore d'en prédire son évolution. Notre hypothèse est d'identifier des marqueurs de la pathologie à travers une évaluation motrice innovante. En couplant des mesures comportementales et neurologiques nous pourrions ainsi mieux comprendre les mécanismes neurophysiologiques qui seraient à l'origine des symptômes décrits dans cette pathologie. Lauréat du Prix Jeune Chercheur 2019 de la Fondation Thérèse et René Planiol pour l'étude du Cerveau. Le **Dr Loïc Carment** recevra son Prix à l'issue de la conférence.

Orateur(s)

Dr Loïc Carment, Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris, Université Paris Descartes. Paris.

Admission

gratuit dans la limite des places disponibles et sur inscription obligatoire (formulaire ci-dessous)



Pour plus d'informations

yves.tillet@inrae.fr

<https://www.semaineducerveau.fr/>

Partenaires de l'événement

Ville de Tours, Bibliothèque Municipale, Fondation Thérèse et René Planiol, La Boite à Livres, Université de Tours, Structure Fédérative de Recherches de Neuroimagerie Fonctionnelle, CASDEN, Club Innerwheel