



Photo: Ioanna Berthoud Papandropoulou

Archives Jean Piaget | Séminaire interdisciplinaire | 2014

L'intuition

Mardi 15 avril

Le rôle de l'émotion dans la prise de décision : un cerveau intuitif ?

par Tobias Brosch, Maître d'enseignement et de recherche, Université de Genève



Tobias Brosch a fait des études de psychologie et neuropsychologie aux universités de Trèves (Allemagne) et Canterbury (Angleterre) avant d'obtenir un doctorat à l'Université de Genève en 2008. Ensuite, il a travaillé en tant que chercheur postdoctoral à l'Université de New York (Etats-Unis). En 2011, il rejoint l'Université de Genève où il travaille actuellement en tant que Maître d'enseignement et de recherche en psychologie affective. Ses thèmes de recherches concernent la manière dont les émotions nous aident à naviguer dans un monde complexe. En combinant des méthodes psychologiques et neuroscientifiques, il investigate les mécanismes sous-jacents du déclenchement des émotions ainsi que le rôle des émotions dans la perception et la prise de décision.

Résumé de la conférence

Nos décisions ne sont pas seulement basées sur des délibérations logiques, mais sont aussi influencées par des processus émotionnels qui peuvent être déclenchés d'une manière relativement automatique. Dans ce contexte, plusieurs chercheurs ont proposé l'idée qu'on trouve dans notre cerveau une séparation claire entre deux mécanismes sous-tendant la pensée rationnelle versus les influences émotionnelles. Nous aborderons des recherches psychologiques et neuroscientifiques qui ont investigué le rôle de l'émotion dans la prise de décision et discuterons à quel point une telle séparation entre un « cerveau délibératif » et un « cerveau intuitif » existe.



Photo: Ioanna Berthoud Papandropoulou

Lecture proposée

Lieberman, M. D. (2000). Intuition: A social cognitive neuroscience approach. *Psychological Bulletin*, 126, 109-137.