

Musique, cerveau et prédictions

Conférence en hybride

5 Rue du Docteur Georges Salan CS 13019, 30021 Nîmes

GPS : 5 Rue du Docteur Georges Salan CS 13019, 30021 Nîmes

Le 13 mars 2024 | 18h

La perception est un processus fortement influencé par nos attentes ou prédictions. Cette vision a un impact sur l'idée reçue que tout le monde perçoit la même chose devant une image ou en écoutant de la musique. Ce regard sur la perception, qui est celui des sciences et neurosciences cognitives, montre à quel point il n'existe pas un seul réel mais une multiplicité de réels. Sous cet angle, les réels partagés ne dépendent plus tellement des stimuli externes mais de nos modèles internes, nos expériences passées et nos attentes pour le futur. Changer à l'intérieur pour voir et réaliser un monde meilleur devient alors un message d'espoir. Conférence accessible en direct sur la chaîne Twitch de l'université de Nîmes.

Orateur(s)

Daniele Schön, Directeur de Recherche
CNRS à L'INSTITUT DE
NEUROSCIENCES DES SYSTEMES,
Aix-Marseille Université

Partenaires de l'événement

Université de Nîmes