

Rencontre- débat. Faisons danser les cerveaux : vers de nouveaux outils de stimulation cognitive fondés sur le rythme et la danse

Conférence

35 Rue Pasteur, 06400 Cannes, France

GPS: 35 Rue Pasteur, 06400 Cannes, France

Le 12 mars 2024 | 14h30

Rencontre-débat Nous présenterons pourquoi et comment le rythme et la danse peuvent stimuler la cognition en abordant les effets de la danse sur le cerveau ainsi que ses apports dans la prise en charge de troubles du neurodéveloppement. Des résultats expérimentaux récents seront présentés, démontrant comment la danse peut contribuer de façon innovante à répondre à certains défis thérapeutiques et sociétaux. Delphine Dellacherie est Docteur es Sciences, enseignante-chercheuse au Département de Psychologie de l'Université de Lille. Elle est neuropsychologue dans l'unité de neuropédiatrie du CHU de Lille au Centre National de Référence des Maladies et anomalies congénitales du Cervelet (CRMR Troubles du cervelet). Ses recherches portent sur le cervelet et le développement de l'enfant et s'intéressent particulièrement à la musique, le timing et les pathologies neurodéveloppementales. https://pro.univ-lille.fr/delphine-dellacherie/ Ses recherches sont financées par la "Fondation Maladies Rares". Un spectacle de danse intitulé "Cyborg" sera proposé par la Diamond Company de Cannes. Contact : Espace Miramar 04 97 06 40 00

Orateur(s)

Delphine Dellacherie, Université de Lille, CHU Lille