

Le cerveau a-t-il un corps ?

Café des sciences

7 cours Gouffé, 13006 Marseille

GPS : 7 cours Gouffé, 13006 Marseille

Le 16 mars 2026 | 19:00

Notre cerveau ne fonctionne pas en vase clos : il s'appuie sur le corps pour sentir, ressentir, comprendre, et communiquer. Corps et cerveau forment un système dynamique en perpétuelle communication. Nos gestes, notre posture traduisent notre pensée et nos émotions, et de multiples signaux corporels sont reçus et interprétés en permanence. Le cerveau « s'incarne » dans le corps, et le corps façonne en retour notre représentation du monde et de nous-même. Ce constat a mené au concept d' « *embodiment* », ou « cognition incarnée ». Ce bistrot-sciences explore ce concept et comment corps et esprit interagissent, de la simple expérience sensorielle aux troubles plus profonds de la perception de soi (dépersonnalisation, anosognosie, troubles du schéma corporel...).

Orateur(s)

Marie CHANCEL, Chargée de
Recherche CNRS au Centre de
Recherche en Psychologie et
Neurosciences (CRPN)
Olivier COQ, Chargé de Recherche
CNRS à l'Institut des Sciences du
Mouvement (ISM)
Myriam CAYRE, Directrice de
recherche CNRS, Centre de Recherche
en Psychologie et Neurosciences
(CRPN)

Admission

Gratuit



Pour plus d'informations

cerveaupointcomm@gmail.com

<https://www.cerveaupointcomm.fr>