



WORKSHOP SERIES IN COGNITIVE SCIENCE

Grands Colloques initiés par l'Académie 5 de l'IDEX UCA-JEDI

Avec le soutien de l'Axe Sciences Cognitives & Computation

Cognition : Poursuite du dialogue entre science et bouddhisme

SAMEDI 15 JANVIER 2022

Salle du Galet de Pasteur 2, CHU Nice, 30 Voie Romaine, 06000 Nice

9h Introduction

9h15 Antoine Lutz, Neurosciences, DR INSERM (Lyon)

Méditation et Neurosciences : ancrage historique et apports de l'imagerie cérébrale

10h15 Michel Bitbol, Philosophie des sciences, DR CNRS (ENS Paris)

Philosophie de l'esprit : conscience et physicalisme

11h15 Pause

11h30 Tréhor Lama (Institut Karmapa)

L'interprétation bouddhiste des liens entre cognition et méditation

12h30 Pause et buffet offert

14h Arnaud Halloy, Anthropologie (Université Côte d'Azur, LAPCOS)

"Intériorité" et "techniques de soi": une découverte occidentale (très) récente

14h30 Thierry Long, Psychologie morale appliquée (Université Côte d'Azur, LAPCOS)

Cognition morale: perspectives de dialogue entre science et bouddhisme

15h Nancy Midol, Anthropologie (Université Côte d'Azur, LAPCOS)

Que signifie la prescription : « Que le vide soit ta vraie nature » ?

15h30 Andrew Trapani, Physicochimie (UC Berkeley), bouddhiste et chercheur dans le milieu industriel

Pourquoi un physicien s'intéresserait-il à la logique et la philosophie bouddhique (et vice-versa) ?

16h : Alice Guyon, Neurobiologie (Université Côte d'Azur, DR CNRS, IPMC)

Comment les pratiques bouddhistes peuvent-elles améliorer la cognition ?

17h Table ronde avec les participants

18h Atelier de Pratiques de Méditation avec enregistrements EEG (casque Muse)

Entrée libre (avec masque et pass sanitaire)

Inscription sur : <https://lc.cx/FYWVQo>