

## INFORMATIONS

 M2A Cour des Chaînes

 Début le mardi 19 mars 2024

 DURÉE : 02:00

PROFILS :

PRE REQUIS : Aucuns pré-requis

MATERIEL : Aucun

CODE ACTIVITÉ : 8MA268

Prix : **0.00 €**

## DESCRIPTION

La plasticité cérébrale décrit la capacité de notre cerveau à se remodeler, à se transformer en fonction de l'environnement et de nos expériences de vie. Il se réorganise en permanence pour nous permettre d'apprendre, de forger notre identité, nos croyances, nos souvenirs et savoir-faire, mais aussi d'interagir avec les autres. Cette plasticité permet de nous adapter au monde dans lequel nous vivons... et ceci tout au long de la vie !

Avec **Anne Pereira de Vasconcelos**, neuroscientifique, chargée de recherche à l'Inserm, au Laboratoire des neurosciences cognitives et adaptatives (LNCA) de Strasbourg



# Rencontre Notre cerveau : un champion de l'adaptation ! A propos de la plasticité cérébrale



M. LA NEF DES SCIENCES

## OBJECTIFS

### **A votre santé ! Le Mois de la santé et de la recherche médicale en Alsace**

Cycle de conférences organisé par l'Université Populaire du Rhin, la Nef des sciences et l'Inserm

## SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mardi	19-03-2024	18:30	02:00	Cour des Chaînes, 15, rue des Franciscains - 68100 Mulhouse