

Plasticité du cerveau pendant le développement et les apprentissages

Conférence

14 rue Cujas, 75005 Paris
GPS : 14 rue Cujas, 75005 Paris

Le 19 mars 2026 | 18h00-20h00; Incription obligatoire avec ce formulaire:
<https://forms.gle/iyqQP3dF8D5tL4G4A>

Le cerveau n'est pas figé : il se transforme en permanence, en particulier pendant l'enfance et l'adolescence. Au cours du développement, les expériences, les apprentissages, l'environnement familial et scolaire façonnent progressivement les circuits cérébraux. Cette capacité d'adaptation, appelée plasticité cérébrale, permet l'acquisition du langage, de la lecture, du contrôle de soi et de ses émotions. Comprendre comment le cerveau se modifie pendant le développement et avec les apprentissages aide à mieux accompagner les enfants, à réduire les inégalités et à concevoir des interventions éducatives et préventives plus efficaces.

Orateur(s)

Pr Arnaud CACHIA (Université Paris Cité)

Admission

Gratuit inscription obligatoire sur le site

Pour plus d'informations

sdccusp@gmail.com
<https://forms.gle/iyqQP3dF8D5tL4G4A>

Partenaires de l'événement

Université Paris Cité