

Dans les replis du cerveau

Conférence

NeuroSpin ; Cea saclay porte sud, Saint-Aubin, France

GPS : 48.720535, 2.15113

Le 14 mars 2019 | 12h30 - 13h30

« **Décrypter les formes du cortex** », par **Jean-François Mangin, chef de l'Unité d'Analyse et de Traitement de l'Information à NeuroSpin/CEA Paris-Saclay**. Les plis de notre cortex sont aussi uniques que ceux de nos empreintes digitales. Que peut nous apprendre l'étude de leurs formes ? Les particularités des faisceaux de fibres qui les contournent ont-elles un impact sur le fonctionnement de notre cerveau ?

Orateur(s)

Jean-François Mangin, chef de l'Unité d'Analyse et de Traitement de l'Information à NeuroSpin/CEA Paris-Saclay

Admission

Tous publics

Gratuit

Partenaires de l'événement

CEA-NeuroSpin ; S-Cube