

« Vingt mille lieues sous un crâne. »

Conférence

16 bis quai de l'amiral Hamelin

GPS : 16 bis quai de l'amiral Hamelin

Le 8 mars 2025 | 17h00-19h30

L'imagerie cérébrale permet de rendre visible ce qui, jusqu'alors, demeurait invisible : l'activité du cerveau. Grâce à des techniques comme l'IRM ou d'imagerie Ultrasons nous pouvons observer les structures neuronales en action, suivre les flux sanguins ou repérer les connexions entre différentes régions. Ces images offrent une fenêtre précieuse sur le fonctionnement de notre cerveau, révélant comment nos pensées, émotions et souvenirs prennent forme dans cette incroyable architecture biologique. Denis Vivien est professeur et praticien hospitalier (PU-PH) en biologie cellulaire au CHU de Caen Normandie, directeur de l'institut Blood and Brain @ Caen-Normandie (BB@C) et directeur de l'unité de recherche Inserm U-1237 : « Physiopathologie et Imagerie des Troubles Neurologiques » (PhIND).

Orateur(s)	Admission
Denis Vivien et Hervé platel	gratuit

Partenaires de l'événement

Le MoHo.