



19
NOV.

18h15 > à 20h00

IDEE Université Populaire de Belfort
25 Rue de la 1ère Armée Française
90000 Belfort

Le cerveau, comment ça marche ? Introduction aux maladies dégénératives cérébrales

Concurrencé par l'Intelligence Artificielle, mais jamais égalé, le cerveau fascine depuis des siècles. Les patients atteints de maladie neurologiques sont une aide, dans bien des cas, pour comprendre son fonctionnement. Alors que les premières découvertes étaient essentiellement liées aux autopsies, des techniques extraordinaires telles que l'IRM et l'IRM fonctionnelle permettent désormais d'explorer certaines fonctions directement sur des sujets vivants par méthodes non invasives.

Docteur François ZIEGLER, neurologue, chef de service au Groupement Hospitalier de Haute Saône

 AJOUTER À MON CALENDRIER

Concurrencé par l'Intelligence Artificielle, mais jamais égalé, le cerveau fascine depuis des siècles. Les patients atteints de maladie neurologiques sont une aide, dans bien des cas, pour comprendre son fonctionnement. Alors que les premières découvertes étaient essentiellement liées aux autopsies, des techniques extraordinaires telles que l'IRM et l'IRM fonctionnelle permettent désormais d'explorer certaines fonctions directement sur des sujets vivants par méthodes non

invasives.

Docteur François ZIEGLER, neurologue, chef de service au Groupement Hospitalier de Haute Saône

Vue plan ▼

**IDEE UNIVERSITÉ
POPULAIRE DE
BELFORT** x

📍 25 Rue de la 1ère
Armée Française
90000 Belfort



☰ RETOUR À LA LISTE

