

CONFÉRENCE-DÉBAT Le cerveau expliqué aux curieux

par les chercheurs de BORDEAUX NEUROCAMPUS

Remarcher après une paralysie : futur proche ou fiction ?

7 MARS-18H



Amphithéâtre Léon Duguit

Université de Bordeaux 35 place Pey Berland 33000 Bordeaux



Entrée gratuite

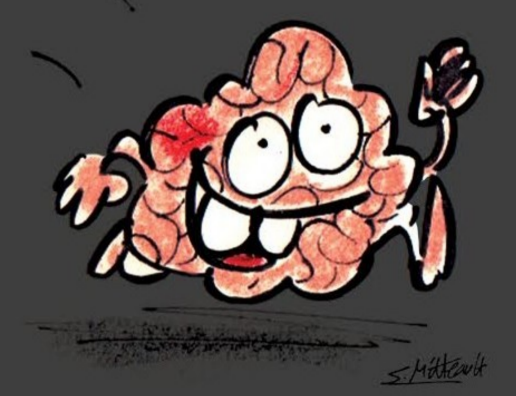
Dans la limite des places disponibles Accès aux personnes à mobilité réduite



Informations

www.bordeaux-neurocampus.fr bordeaux_neurocampus@u-bordeaux.fr







Le cerveau expliqué aux curieux

Cycle de conférences organisé par **Bordeaux Neurocampus**, la fédération de recherche en neurosciences de l'Université de Bordeaux



Remarcher après une paralysie : futur proche ou fiction ?

Et si, suite à une lésion, il était possible de faire communiquer à nouveau le cerveau et la moelle épinière ?

C'est l'un des objectifs des chercheurs de Bordeaux Neurocampus. Lors d'une collaboration internationale, ils ont mis au point un dispositif expérimental capable de restaurer un mouvement locomoteur après une lésion de la moelle épinière. Comment est-ce possible et quelles sont les applications thérapeutiques envisageables?

- ERWAN BÉZARD, directeur de l'Institut des Maladies Neurodégénératives, Bordeaux
- Wassilios Meissner, professeur et praticien hospitalier au service de neurologie CHU Pellegrin, Bordeaux