

Électriser pour soigner, le cerveau très branché

Conférence

2 Rue Henri Le Guilloux, 35238 Rennes, France

GPS : 2 Rue Henri Le Guilloux, 35238 Rennes, France

Le 15 mars 2024 | 18h30

Saviez-vous qu'on peut soigner le cerveau en y mettant des électrodes ? Que ce sont des Français qui ont inventé cette technique il y a plus de trente ans ? Que les chercheurs du monde entier modifient le fonctionnement du cerveau malade en "l'électrisant" ? (Rassurez-vous, uniquement pour le bénéfice des patients)

De la stimulation cérébrale profonde aux champs électriques déployés à la surface du cerveau, chez les patients comme chez les personnes saines, nous verrons comment le fonctionnement de notre cerveau dépend des multiples connexions électriques entre neurones, et comment tenter de les restaurer lorsque ce fragile organe tombe malade.

Orateur(s)

Dr Sina Potel, MCA-PH Service de neurologie, CH Saint-Brieuc, Faculté de Médecine de Rennes, LTSI

Admission

Inscription gratuite mais obligatoire:
<https://www.eventbrite.fr/o/semaine-du-cerveau-rennes-12927723006>

Partenaires de l'événement

Université de Rennes