

De la recherche fondamentale à l'imagerie du cerveau: comment devenir chercheur.e en neurosciences

Autre manifestation

Rennes

GPS : Rennes

Le 19 mars 2026 | 18h-20h

Cette soirée est organisée par de jeunes chercheurs à destination des lycéens et étudiants du supérieur dans le but de les aider dans leur orientation : "Soirée jeunes chercheurs - Une aventure au cœur du cerveau Nous nous sommes tous déjà demandés comment notre cerveau, cet organe si complexe, peut régir tout notre corps et notre esprit. C'est donc la soirée idéale pour découvrir encore davantage de cet organe fascinant. De jeunes chercheurs seront présents pour répondre à vos différentes interrogations, et vous montrer comment on peut faire du cerveau son métier ! Au programme ? Anecdotes surprenantes, discussion sur les trajectoires professionnelles de nos jeunes chercheurs, différentes manières d'explorer le cerveau, quizz... des échanges ouverts, pour motiver les chercheurs de demain, lors d'une soirée conviviale ! Une soirée pour découvrir les coulisses de la recherche en neurosciences... et peut-être éveiller quelques vocations !

Orateur(s)

Lila Moreau, doctorante (GeDiNe, IGDR, Université de Rennes)
isa Borgmann, doctorante (Empenn U1228 INSERM-IRISA, Université de Rennes; Centre Hospitalier Guillaume Régnier)
Mikaelle Bocel, doctorante (GeDiNe, IGDR, Université de Rennes)
Malo Gicquel, doctorant (Empenn U1228 INSERM-IRISA, Université de

Rennes)

Mathilde Liffra, doctorante (Empenn
U1228 INSERM-IRISA, Université de
Rennes)

Mathys Georgeais, doctorant (Empenn
U1228 INSERM-IRISA, Université de
Rennes)

Youwan Mahe, doctorant (Empenn
U1228 INSERM-IRISA, Université de
Rennes)

Gracia Khoury, doctorant (Empenn
U1228 INSERM-IRISA, Université de
Rennes)