

Les Astrocytes : des cellules étoilées au cœur du cerveau

Conférence

11 Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris

GPS : 11 Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris

Le 21 mars 2025 | 17h30-20h

À l'occasion de la Semaine du Cerveau, nous vous invitons à plonger au cœur des dernières découvertes scientifiques sur le cerveau, lors d'une soirée exceptionnelle animée par de jeunes chercheurs du Collège de France. Cet événement, mettra en lumière les astrocytes, ces cellules en forme d'étoiles qui jouent un rôle clé dans le bon fonctionnement du cerveau et dans le soutien des neurones. Programme de la soirée : 1ère partie : Conférences Quatre jeunes chercheurs partageront leurs travaux autour des astrocytes. À travers des interventions accessibles et dynamiques, vous découvrirez comment ces cellules fascinantes influencent la communication neuronale, l'équilibre énergétique cérébral et les mécanismes de la mémoire. Ces conférences seront suivies d'un temps d'échange pour répondre à vos questions. 2ème partie : Session Posters et Échanges La soirée se poursuivra dans un format interactif et convivial. D'autres jeunes chercheurs présenteront leurs recherches sous forme de posters scientifiques, abordant des thématiques variées liées au cerveau. Ce moment d'échange en petits comités permettra aux participants de discuter directement avec les chercheurs, poser des questions et mieux comprendre les enjeux de la recherche actuelle. Cet événement s'adresse à tous, sans prérequis scientifiques : passionnés de sciences, étudiants, familles, ou simplement curieux de mieux comprendre les mystères de notre cerveau. Rejoignez-nous pour célébrer la recherche et mieux comprendre l'univers fascinant de notre cerveau ! Aucune inscription nécessaire.

Orateur(s)

Depret Noémie, INSERM
Hourcade Tristan, Collège de France
Garnero Maïna, Collège de
France/Sorbonne Université
Derounian Razmig, Collège de France

Admission

Gratuit