

Le rêve d'Alembert : le cerveau, du temps des Lumières à aujourd'hui

Rencontre littéraire

46 rue Saint-Jacques 75005 Paris
GPS : 46 rue Saint-Jacques 75005 Paris

Le 14 mars 2025 | 18h30-20h30

Dans une alternance entre représentation théâtrale et discussion entre neuroscientifiques et philosophes, une soirée pour s'interroger sur notre rapport au cerveau. Deux comédiens interpréteront des extraits du rêve d'Alembert, écrit par Diderot en 1769. Dans ce dialogue fictif, il est d'abord proposé un monde entièrement sensible où la matière n'est absolument pas séparée de la pensée, renversé ensuite par un modèle où le cerveau, insensible, serait le centre d'un faisceau relié par les sens au monde extérieur. Par une mise en correspondance entre la vision des Lumières et les neurosciences contemporaines, une discussion sera menée sur des sujets tels que sensibilité, perception, conscience, les relations entre monde, matière et pensée.

Orateur(s)

Hugues BADET Sorbonne Université
Prof. au conservatoire de Paris , CMA
centre
Nicolas HECK Centre de Neurosciences
Sorbonne Université
Stéphane CHARPIER Institut du
Cerveau Sorbonne Université
Stéphane POLIAKOV Université Paris 8
Département théâtre
Isabelle DROUET UFR de philosophie
Sorbonne Université
Marianne RENNER Institut du Fer à
Moulin Sorbonne Université
Isabelle Drouet (Sorbonne Université,

Admission

Gratuit

Sciences Normes Démocratie)

Pour plus d'informations

contact@dim-cbrains.fr

<https://www.sorbonne-universite.fr/universite/fondation-sorbonne-universite/nos-projets>

Partenaires de l'événement

Fondation des Neurosciences de Paris - DIM C-BRAINS