

Le cerveau dans l'espace

Conférence

Parvis des Jacobins, 31068 Toulouse

GPS : Parvis des Jacobins, 31068 Toulouse

Le 15 mars 2024 | 18h30

Les recherches menées lors des vols spatiaux ont montré que le cerveau doit s'adapter aux modifications des informations sensorielles induites par la microgravité notamment lors des phases de transition, à l'arrivée en vol (« mal de l'Espace ») ou au retour sur Terre. A côté de l'adaptation neurosensorielle, nous verrons comment la migration des liquides vers la partie supérieure du corps peut aussi retentir à long terme sur le fonctionnement de l'œil et du cerveau.

Orateur(s)

Anne Pavy-Le Traon (neurologue CHU de Toulouse, I2MC, Inserm/UT3, MEDES)

Admission

Gratuit

Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse / Toulouse Métropole / Mairie de Montauban
Inserm / CNRS / UT2J / UT3 / CHU de Toulouse / Université de Toulouse
TMBI
CASDEN
MGEN
Tisséo
Lycée Pierre de Fermat