



A-t-on un second cerveau ?

Du 13 au 16 mars 2018

A l'occasion de la Semaine du cerveau

Objectifs

- Découvrir le système nerveux central et périphérique
- Identifier les voies de communication entre le cerveau et l'appareil digestif
- Aborder l'impact de notre microbiote dans notre comportement

Déroulement

A partir d'exemples concrets (stress, faim), les élèves découvrent les modes de communication entre les cellules nerveuses du cerveau, celles de l'appareil digestif et les bactéries de notre intestin.

Ressources

Exposition « C3RV34U, l'expo neuroludique » niveau 1 d'Explora

Retrouvez cette fiche produit enrichie de ressources documentaires sur le site www.cite-sciences.fr/enseignants, dans la rubrique « Votre visite ».

Type	: exposé
Capacité d'accueil	: 30 élèves
Public	: De la 2 nd e à la terminale
Durée	: 45 minutes
Lieu de rendez-vous	: Devant l'espace de médiation EM26 , niveau 2 d'Explora (Merci d'être présent 10 minutes avant le début de la séance ; en cas de retard au lieu de rendez-vous l'animation ne pourra plus être assurée)