



L'intestin, notre deuxième cerveau



Mme PELAQUIER Agnès (Docteur en médecine, Hépatogastro-entérologue, Oncologue digestif)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Espace Saint-Martin
(Salle polyvalente)

MATERIEL : Aucun

Début le mardi 26 mars 2024

CODE ACTIVITÉ : 806

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

8 € pour les adhérents
4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

Changement de salle pour l'Espace St Martin

Nous entendons beaucoup dire que l'intestin est notre deuxième cerveau. Nos neurones ne sont pas uniquement présents au niveau cérébral ou dans la moelle épinière : le système digestif est recouvert d'environ 100 millions de neurones. Ce n'est que très récemment que l'on s'intéresse au système neuronal entérique.

Nous aborderons tout d'abord l'anatomie du tube digestif, puis succinctement la digestion. Nous préciserons ce qu'est le microbiote et son rôle, puis terminerons en expliquant le fonctionnement du système nerveux intestinal.

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

Expliquer le fonctionnement du tube digestif.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mardi	26-03-2024	18:30	02:00	Espace Saint-Martin (Salle polyvalente), 1 rue Bernard Cathelin - 26200 MONTE LIMAR