



FUTURES

16 - 17 OCTOBRE 2025

ÉCOLE D'AUTOMNE

Quand intestin et cerveau communiquent :
comprendre un dialogue essentiel à la santé



Inserm



JEUDI 16 OCTOBRE

COURS ET ATELIERS - 9h-19h - CAMPUS SANTÉ BRABOIS

Communication bidirectionnelle intestin-cerveau et maladies neurologiques

09h00 Accueil des participants

09h30 **Introduction**

10h00 **Francisca JOLY, AP-HP Beaujon, SFNCM**

l'intestin, un organe endocrine : adaptation et plasticité post chirurgicale

11h00 **Michel NEUNLIST, TENS Inserm Nantes Université**

Le système nerveux entérique : acteur de la santé et des maladies digestives

DÉJEUNER

14h00 **Charles BERNSTEIN, University of Manitoba**

Psychiatric comorbidity and IBD

15h00 **Pascal DERKINDEREN, CHU de Nantes, Nantes Université**

Parkinson, une maladie de l'axe intestin-cerveau

16h30 **Eleni SIOPI, HealthFex Unit, Université Paris Cité, Inserm**

à préciser

17h15 **Atelier culinaire avec **

Soirée libre

VENDREDI 17 OCTOBRE

COURS ET ATELIERS - 9h-17h - CAMPUS SANTÉ BRABOIS

Stress, inflammation et comportement alimentaire

09h00 **Didier QUILLIOT, CHRU de Nancy Université de Lorraine**
Intestin et troubles du comportement alimentaire

10h00 **Cédric BAUMAN, CHRU de Nancy Université de Lorraine**
à préciser

11h15 **Atelier**
Données cliniques
Construction d'un projet de recherche clinique

DÉJEUNER

13h45 **Atelier**
Valorisation et innovation

14h30 **Tunay KOKTEN, Ngere, Inserm - Université de Lorraine**
Microbiote intestinal et cerveau : une communication bidirectionnelle ?

15h30 **Ingrid VOLERY, TETRAS, Université de Lorraine**
Biologie, émotions et société : les ressorts du comportement alimentaire

16h30 **Clôture de l'école d'automne**