



# TOUT COMPRENDRE

UNE SÉRIE DE RENCONTRES  
QUI ACTIVE LES NEURONES

## Lorsque intestin et cerveau communiquent...

Faites-vous partie des personnes touchées par le syndrome de l'intestin irritable (SII) ou atteintes de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI) ? Savez-vous qu'il est maintenant établi qu'il existe une relation bi-directionnelle entre le cerveau et le tube digestif ?

Des anomalies au niveau de ces relations et, en particulier du système nerveux autonome sont impliquées dans la survenue de ces deux types de maladies de l'intestin.

Les neurosciences, avec les techniques de neuro-imagerie apporte une meilleure connaissance de ces anomalies des relations cerveau-intestin et permettent d'envisager de nouvelles thérapeutiques médicamenteuses ou comportementales et cognitives pour soigner ces maladies de l'intestin.

Une conférence de Bruno Bonaz, Professeur et médecin au CHU de Grenoble

**SAMEDI 11 MARS À 16H**

BIBLIOTHÈQUE KATEB YACINE

CENTRE COMMERCIAL GRAND'PLACE

04 38 12 46 20

**Bibliothèques  
Municipales**  
Ville de Grenoble



•  
[bm-grenoble.fr](http://bm-grenoble.fr)

EN SAVOIR PLUS...

Guilia Enders

*Le Charme discret de l'intestin*

Actes Sud, 2015

Jean-Marc Sabaté

*Intestin irritable, les raisons de la colère*

Larousse, 2016

Pozla

*Carnet de santé foireuse*

Delcourt, 2015

Michel Lenois

*Votre intestin, secret de votre santé*

Grancher, 2014

Francisca Joly Gomez

*L'intestin, notre deuxième cerveau*

Marabout, 2014

David Perlmutter

*L'intestin au secours du cerveau*

Marabout, 2016

Irina Matveikova

*L'intelligence du ventre : comment fonctionne  
notre second cerveau ?*

G. Trédaniel, 2015

Fabrice Papillon, Héroïse Rambert

*Le ventre : notre deuxième cerveau*

Arte Editions, 2014