



con il sostegno di



con il patrocinio di



Conferenza *Intestino secondo cervello*

*relatore
dott. Sergio Crotta*

Giovedì 11 maggio 2017
ore 21

*Sala Maria Ida Viglino
Palazzo Regionale, Aosta*

Esiste una fitta connessione nervosa tra cervello e intestino. Nell'intestino ci sono 200 milioni di neuroni che lo rendono il II organo del sistema nervoso. Le sue funzioni note da tempo sono: la digestione, il trasporto e l'assorbimento degli alimenti. Negli ultimi anni si stanno scoprendo tutta una serie di nuove attività, alcune delle quali sorprendenti, grazie alla presenza del microbiota intestinale. Il microbiota è costituito da una rete incredibilmente complessa di microbi che, interagendo con il nostro organismo, gioca un ruolo cruciale nella nostra salute a livello di sistema immunitario, endocrino e con effetti persino sul sistema nervoso centrale.

INGRESSO LIBERO