

# BCL-3 upregulation by mast cells in Irritable Bowel Syndrome (IBS) patients

Por: [Beltran, C](#) (Beltran, C.)<sup>[1]</sup>; [Torres, V](#) (Torres, V.)<sup>[2]</sup>; [Portillo, H](#) (Portillo, H.)<sup>[2]</sup>; [Vera, D](#) (Vera, D.)<sup>[3]</sup>; [de Arce, EP](#) (Perez de Arce, E.)<sup>[3]</sup>; [Madrid, AM](#) (Madrid, A. M.)<sup>[3]</sup>; [Quigley, EM](#) (Quigley, E. M.)<sup>[4]</sup>; [Cryan, JF](#) (Cryan, J. F.)<sup>[5]</sup>; [Vicario, M](#) (Vicario, M.)<sup>[6]</sup>

## NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY

Volumen: 29

Páginas: 110-110

Suplemento: 2

Número especial: SI

Abstract de reunión: 223

Fecha de publicación: AUG 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Hosp Univ Chile, Gastroenterol Unit, Santiago, Chile
- + [ 2 ] Hosp Clin Univ Chile, Santiago, Chile
- + [ 3 ] Hosp Univ Chile, Santiago, Chile
- + [ 4 ] Houston Methodist Hosp, Houston, TX USA
- + [ 5 ] Univ Coll Cork, Dept Anat & Neurosci, Cork, Ireland
- + [ 6 ] Vall dHebron Inst Recerca, Barcelona, Spain

## Editorial

WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

## Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Gastroenterology & Hepatology; Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science: Gastroenterology & Hepatology; Clinical Neurology; Neuroscience