

Early-life stress promotes alterations in intestinal permeability in juvenile rats

Por: [Bravo, J](#) (Bravo, J.)^[1]; [Astudillo-Guerrero, C](#) (Astudillo-Guerrero, C.)^[2]; [Escobar-Luna, J](#) (Escobar-Luna, J.)^[2]; [Rossi-Vargas, G](#) (Rossi-Vargas, G.)^[2]; [Barrera-Bugueno, C](#) (Barrera-Bugueno, C.)^[2]; [Gotteland, M](#) (Gotteland, M.)^[3]; [Julio-Pieper, M](#) (Julio-Pieper, M.)^[2]

NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY

Volumen: 29

Páginas: 119-120

Suplemento: 2

Número especial: SI

Abstract de reunión: 242

Fecha de publicación: AUG 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Pontificia Univ Catolica Valparaiso, Grp Neurogastrobioquim, Valparaiso, Chile
- + [2] P UNIV CATOLICA VALPARAISO, Valparaiso, Chile
- + [3] Univ Chile, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
FONDECYT	1140776

[Ver texto de financiación](#)

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; Neurosciences