

Calcium sensing receptor activation increases triglyceride accumulation in HepG2 cells

Por: [Villarroel, P](#) (Villarroel, Pia)^[1]; [Espessailles, AD](#) (Espessailles, Amanda D')^[2]; [Arrese, M](#) (Arrese, Marco)^[3]; [Cifuentes, M](#) (Cifuentes, Mariana)^[2]

HEPATOLOGY

Volumen: 64

Páginas: 773A-773A

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 1555

Fecha de publicación: OCT 2016

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ San Sebastian, Sch Nutr & Dietet, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Inst Nutr & Food Technol INTA, Santiago, Chile
- + [3] Pontificia Univ Catolica Chile, Sch Med, Dept Gastroenterol, Santiago, Chile

Editorial

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Gastroenterology & Hepatology

Categorías de Web of Science: Gastroenterology & Hepatology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000385493803362](#)

ISSN: 0270-9139

eISSN: 1527-3350

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DY9YT

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0