

High prevalence of PNPLA3 rs738409 (I148M) polymorphism in Chilean latino population and its association to non-alcoholic fatty liver disease risk and histological disease severity

Por: [Arrese, M](#) (Arrese, Marco)^[1]; [Arab, JP](#) (Arab, Juan P.)^[1]; [Riquelme, A](#) (Riquelme, Arnoldo)^[1]; [Benitez, CE](#) (Benitez, Carlos E.)^[1]; [Barrera, F](#) (Barrera, Francisco)^[1]; [Soza, A](#) (Soza, Alejandro)^[1]; [Miquel, JF](#) (Miquel, Juan F.)^[1]; [Hernandez-Rocha, C](#) (Hernandez-Rocha, Cristian)^[1]; [Suazo, J](#) (Suazo, Jose)^[2]; [Duarte, I](#) (Duarte, Ignacio)^[3] ...[Más](#)

HEPATOLOGY

Volumen: 62

Páginas: 1285A-1285A

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: 2210

Fecha de publicación: OCT 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- [+](#) [1] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Med, Dept Gastroenterol, Santiago, Chile
- [+](#) [2] Univ Chile, Escuela Med, Nutr, Santiago, Chile
- [+](#) [3] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Med, Patol, Santiago, Chile
- [+](#) [4] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Med, Dept Nutr, Santiago, Chile

Editorial

WILEY-BLACKWELL, 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:000368375404451](#)

ISSN: 0270-9139

eISSN: 1527-3350

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DB2YA

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

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