

Identification of autoantibodies against fructose-1,6-bisphosphatase isolated from serum of autistic children

Por: [Gonzalez-Aguilar, A](#) (Gonzalez-Aguilar, A.)^[1]; [Villarroel-Espindola, F](#) (Villarroel-Espindola, F.)^[1]; [Asenjo, J](#) (Asenjo, J.)^[1]; [Francos, R](#) (Francos, R.)^[2]; [Cuchacovich, M](#) (Cuchacovich, M.)^[3]; [Concha, I](#) (Concha, I. I.)^[1]; [Gonzalez-Gronow, M](#) (Gonzalez-Gronow, M.)^[4]; [Slebe, JC](#) (Slebe, J. C.)^[1]

FEBS JOURNAL

Volumen: 284

Páginas: 146-146

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: P.1.5-078

Fecha de publicación: SEP 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Austral Chile, Inst Bioquim & Microbiol, Valdivia, Chile
- [2] Asociaci Chilena Padres Ninos Autistas ASPAUT, Santiago, Chile
- + [3] Univ Chile, Dept Med, Med, Hosp Clin JJ Aguirre, Santiago, Chile
- + [4] Univ Catolica Norte, Dept Ciencias Biomed, Fac Med, Coquimbo, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
FONDECYT	1141033

[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: Biochemistry & Molecular Biology

Categorías de Web of Science: Biochemistry & Molecular Biology

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: [WOS:000409918902133](#)

ISSN: 1742-464X

eISSN: 1742-4658