

Identification of novel variations in microRNAs genes as familial breast cancer susceptibility variants in the Chilean population

Por: [Landeros, N](#) (Landeros, Natalia)^[1]; [Tapia, J](#) (Tapia, Julio)^[1]; [Gonzalez-Honnazabal, P](#) (Gonzalez-Honnazabal, Patricio)^[1]; [Jara, L](#) (Jara, Lilian)^[1]

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE

Volumen: 40

Páginas: S17-S17

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 152

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

[+](#) [1] Univ Chile, Inst Biomed Sci ICBM, Sch Med, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: natalialanderos@udec.cl

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT)	1150117 21150707

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

SPANDIDOS PUBL LTD, POB 18179, ATHENS, 116 10, GREECE

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Research & Experimental Medicine

Categorías de Web of Science: Medicine, Research & Experimental