

Association of single nucleotide polymorphisms in Pre-miR-423 and Pre-miR-27a with breast cancer susceptibility: Evidence from clinical and functional studies

Por: [Morales, S](#) (Morales, Sebastian)^[1,2]; [Fernandez-Remires, R](#) (Fernandez-Remires, Ricardo)^[3]; [Tapia, J](#) (Tapia, Julio)^[2]; [Jara, L](#) (Jara, Lilian)^[2]

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE

Volumen: 40

Páginas: S18-S18

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 153

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Andres Bello Univ, Dept Biotechnol, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Inst Biomed Sci ICBM, Sch Med, Human Genet Program, Santiago, Chile
- + [3] Univ Chile, Sch Odontol, Dept Pathol & Oral Med, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: seba.morales.p@gmail.com

Financiación

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

[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

