

Clinical, biological and translational significance in gastric cancer of reprimo-like gene, an uncharacterized member of the reprimo gene family

Por: [Alarcon, MA](#) (Alejandra Alarcon, Maria)¹¹; [Olivares, W](#) (Olivares, Wilda)¹¹; [Rodriguez, A](#) (Rodriguez, Andres)¹¹; [Maturana, MJ](#) (Jose Maturana, Maria)¹¹; [Bustos, R](#) (Bustos, Rocio)¹¹; [Polakovicova, I](#) (Polakovicova, Iva)¹¹; [Cordova-Delgado, M](#) (Cordova-Delgado, Miguel)¹¹; [Munoz-Medel, M](#) (Munoz-Medel, Matias)¹¹; [Garrido, M](#) (Garrido, Marcelo)¹¹; [Owen, GI](#) (Owen, Gareth, I)¹¹; [De Mayo, T](#) (De Mayo, Tomas)¹¹; [Carrasco-Avino, G](#) (Carrasco-Avino, Gonzalo)²¹; [Amigo, J](#) (Amigo, Julio)¹¹; [Riquelme, A](#) (Riquelme, Arnoldo)¹¹; [Gonzalez, R](#) (Gonzalez, Robinson)¹¹; [Barrientos, C](#) (Barrientos, Carlos)³¹; [Aravena, E](#) (Aravena, Edmundo)³¹; [Villarroel-Espindola, F](#) (Villarroel-Espindola, Franz)³¹; [Corvalan, AH](#) (Corvalan, Alejandro H.)¹¹ ...[Menos](#)

CANCER RESEARCH

Volumen: 80

Número: 16

Suplemento: S

Abstract de reunión: 2437

DOI: 10.1158/1538-7445.AM2020-2437

Fecha de publicación: AUG 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Pontificia Univ Catolica Chile, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Santiago, Chile
- [3] Fdn Arturo Lopez Perez FALP, Santiago, Chile

Financiación

| Entidad financiadora Mostrar más información | Número de concesión |
|---|---------------------|
| Comision Nacional de Investigacion Cientifica y Tecnologica (CONICYT) CONICYT FONDECYT | 1191928 |
| Comision Nacional de Investigacion Cientifica y Tecnologica (CONICYT) CONICYT FONDAP | 15130011 |

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

AMER ASSOC CANCER RESEARCH, 615 CHESTNUT ST, 17TH FLOOR, PHILADELPHIA, PA
19106-4404 USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Oncology

Categorías de Web of Science:Oncology

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000590059304334

ISSN: 0008-5472

eISSN: 1538-7445