

Metformin prevents NGF-dependent proliferative and pro-angiogenic effects in epithelial ovarian cancer and endothelial cells

Por: [Garrido, M](#) (Garrido, Maritza)^[1,2]; [Vega, M](#) (Vega, Margarita)^[1,2]; [Quest, A](#) (Quest, Andrew)^[3]; [Romero, C](#) (Romero, Carmen)^[1,2,3]

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE

Volumen: 40

Páginas: S16-S16

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 148

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Clin Hosp, Lab Endocrinol Biol Reprod, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Fac Med, Obstet & Gynecol Dept, Santiago, Chile
- [3] Adv Ctr Chron Dis ACCDIS, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: magapa1@gmail.com

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
CONICYT scholarship	21150360

[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