

Sub-cytotoxic doses of anti-neoplastic drugs increase caveolin-1-dependent migration, invasion and metastasis of cancer cells

Por: [Diaz, N](#) (Diaz, N.)^[1]; [Leyton, L](#) (Leyton, L.)^[1]; [Quest, A](#) (Quest, A.)^[1]

FEBS JOURNAL

Volumen: 284

Páginas: 279-279

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: P.4.1-079

Fecha de publicación: SEP 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Fac Med, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
CONICYT-FONDAP	15130011
FONDECYT	1090071 1130250
Anillo ACT	1111

[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:000409918903242](#)

ISSN: 1742-464X

eISSN: 1742-4658