

Identification of factors affecting aggregation of Microcin E492, a bacterial functional amyloid

Por: [Marcoleta, A](#) (Marcoleta, A.)^[1]; [Marin, J](#) (Marin, J.)^[1]; [Diaz, G](#) (Diaz, G.)^[1]; [Monasterio, O](#) (Monasterio, O.)^[1]; [Lagos, R](#) (Lagos, R.)^[1]

FEBS JOURNAL

Volumen: 284

Páginas: 80-80

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: SpT.31B003

Fecha de publicación: SEP 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Dept Biol, Fac Ciencias, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
FONDECYT	1140430

[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:000409918901032**

ISSN: 1742-464X

eISSN: 1742-4658