

Phosphoenol pyruvate increases the stability of Escherichia coli and Bacillus subtilis FtsZ polymers by inhibition of the GTPase activity

Por: [Araya, G](#) (Araya, G.)^[1]; [Lagos, R](#) (Lagos, R.)^[1]; [Monasterio, O](#) (Monasterio, O.)^[1]

FEBS JOURNAL

Volumen: 284

Páginas: 313-313

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: P.4.4.A021

Fecha de publicación: SEP 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

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

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:000409918904012**

ISSN: 1742-464X

eISSN: 1742-4658