

Mechanical untying of the smallest knotted protein from different pulling axis using optical tweezers.

Por: [Rivera, M](#) (Rivera, Maira)^[1]; [Bustamante, A](#) (Bustamante, Andres)^[1]; [Hao, YX](#) (Hao, Yuxin)^[2]; [Maillard, RA](#) (Maillard, Rodrigo A.)^[2]; [Baez, M](#) (Baez, Mauricio)^[1]

FASEB JOURNAL

Volumen: 31

Suplemento: 1

Abstract de reunión: lb93

Fecha de publicación: APR 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Dept Bioquim & Biol Mol, Santiago, Chile

+ [2] Georgetown Univ, Dept Chem, Washington, DC 20057 USA

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Fondecyt	1151274
CONICYT	21130254 21150966

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

FEDERATION AMER SOC EXP BIOL, 9650 ROCKVILLE PIKE, BETHESDA, MD 20814-3998 USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biochemistry & Molecular Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other Topics; Cell Biology

Categorías de Web of Science: Biochemistry & Molecular Biology; Biology; Cell Biology