

The Folding Mechanism of an Artificial Knotted Protein Characterized by Optical Tweezers.

Por: [Bustamante, A](#) (Bustamante, Andres)^[1]; [Rivera, M](#) (Rivera, Maira)^[1]; [Molina, J](#) (Molina, Jose)^[1]; [Baez, M](#) (Baez, Mauricio)^[1]

FASEB JOURNAL

Volumen: 31

Suplemento: 1

Abstract de reunión: lb87

Fecha de publicación: APR 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Fac Ciencias Quim & Farmaceut, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Fondecyt	1151274
CONICYT fellowship	21150966 21130254

[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