

# Cold-Adapted ADP-Dependent Sugar Kinase: Biophysical and Evolutionary Study of its Flexibility.

Por:[Guixe, V](#) (Guixe, Victoria)<sup>[1]</sup>; [Zamora, RA](#) (Zamora, Ricardo A.)<sup>[1]</sup>; [Ramirez-Sarmiento, CA](#) (Ramirez-Sarmiento, Cesar A.)<sup>[2]</sup>; [Castro-Fernandez, V](#) (Castro-Fernandez, Victor)<sup>[1]</sup>; [Villalobos, P](#) (Villalobos, Pablo)<sup>[1]</sup>; [Komives, E](#) (Komives, Elizabeth)<sup>[3]</sup>

## PROTEIN SCIENCE

Volumen: 26

Páginas: 104-104

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: POS429

Fecha de publicación: DEC 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Chile, Santiago, Chile
- + [ 2 ] Pontificia Univ Catolica Chile, Santiago, Chile
- + [ 3 ] Univ Calif San Diego, San Diego, CA 92103 USA

## 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:000418795900202**

ISSN: 0961-8368

eISSN: 1469-896X