

# Elevation of NO Increases Ca<sup>2+</sup> Entry and Resting Ca<sup>2+</sup> and Na<sup>+</sup> Concentrations in Skeletal Muscle Cells

Por: Robin, G (Robin, Gaelle)<sup>[1]</sup>; Altamirano, F (Altamirano, Francisco)<sup>[1,2]</sup>; Zhang, R (Zhang, Rui)<sup>[1]</sup>; Jaimovich, E (Jaimovich, Enrique)<sup>[2]</sup>; Allen, PD (Allen, Paul D.)<sup>[1,3]</sup>; Lopez, JR (Lopez, Jose R.)<sup>[1,3]</sup>

## BIOPHYSICAL JOURNAL

Volumen: 108

Número: 2

Páginas: 269A-269A

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 1356-Pos

Fecha de publicación: JAN 27 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Calif Davis, Mol Biosci, Davis, CA 95616 USA
- + [ 2 ] Univ Chile, Ctr Estudios Mol Celula, Santiago, Chile
- + [ 3 ] Brigham & Womens Hosp, Anesthesia Perioperat & Pain Med, Boston, MA 02115 USA

## Editorial

CELL PRESS, 600 TECHNOLOGY SQUARE, 5TH FLOOR, CAMBRIDGE, MA 02139 USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biophysics

Categorías de Web of Science: Biophysics

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000362849100566**

ISSN: 0006-3495

eISSN: 1542-0086

## Información de la revista

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