

# Using Laurdan and Spectral Phasor Analysis to Study Erythrocytes Membrane Solubilization

Por: [Sanchez, SA](#) (Sanchez, Susana A.)<sup>[1]</sup>; [Herlax, V](#) (Herlax, Vanesa)<sup>[2]</sup>; [Lillo, MP](#) (Lillo, M. Pilar)<sup>[3]</sup>; [Sandoval, C](#) (Sandoval, Catalina)<sup>[4]</sup>; [Aguilar, J](#) (Aguilar, Joao)<sup>[1]</sup>; [Gunther, G](#) (Gunther, German)<sup>[4]</sup>

## BIOPHYSICAL JOURNAL

Volumen: 114

Número: 3

Páginas: 99A-99A

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 507-Pos

Fecha de publicación: FEB 2 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Concepcion, Fac Ciencias Quim, Dept Polimeros, Concepcion, Chile
- + [ 2 ] Univ Nacl La Plata, Inst Invest Bioquim La Plata INIBIOLP, CCT La Plata, CONICET, Fac Ciencias Med, La Plata, Buenos Aires, Argentina
- + [ 3 ] CSIC, Inst Quim Fis Rocasolano, Dept Quim Fis Biol, Fac Ciencias Quim, Madrid, Spain
- + [ 4 ] Univ Chile, Fac Ciencias Quim & Farmaceut, Lab Cinet & Fotoquim, Santiago, Chile

## Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Fondecyt	1140454 1080412
Beca de Doctorado Conicyt	
PICT	2657/2013
LFD	8P41GM103540
	FIS2015-70339-C2-2-R

[Ver texto de financiación](#)

## Editorial

CELL PRESS, 50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5, CAMBRIDGE, MA 02139 USA

## Información de la revista

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

## **Categorías / Clasificación**

**Áreas de investigación:**Biophysics

**Categorías de Web of Science:**Biophysics

## **Información del documento**

**Idioma:**English

**Número de acceso:** [WOS:000429315800508](#)

**ISSN:** 0006-3495

**eISSN:** 1542-0086