

# Membrane Heterogeneity in Erythrocytes Studied by Laurdan GP and Flim-Phasor

Por: [Sanchez, SA](#) (Sanchez, Susana A.)<sup>[1]</sup>; [Sandoval, C](#) (Sandoval, Catalina)<sup>[2]</sup>; [Gunther, G](#) (Gunther, German)<sup>[2]</sup>

## BIOPHYSICAL JOURNAL

Volumen: 110

Número: 3

Páginas: 72A-73A

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 380-Pos

Fecha de publicación: FEB 16 2016

[Ver información de revista](#)

## Palabras clave

KeyWords Plus: [FLUORESCENCE](#)

## Información del autor

### Direcciones:

[+](#) [ 1 ] Univ Concepcion, Dept Polimeros, Fac Ciencias Quim, Concepcion, Chile

[+](#) [ 2 ] Univ Chile, Dept Quim Organ & Físicoquim, Fac Ciencias Quim & Farmaceut, Santiago 1, Chile

## 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:000375093500375](#)

ISSN: 0006-3495

eISSN: 1542-0086

## Información de la revista

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

## Otra información

Número IDS: DK7GP

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: **2**