

Study of Phospholipid Bilayers Supported on Chitosan-Titanium Nitride Coatings Produced by Plasma Immersion Ion Implantation (PIII)

Por: [Cisternas, MA](#) (Cisternas, Marcelo A.)^[1]; [Retamal, MJ](#) (Retamal, Maria Jose)^[2]; [Saikia, P](#) (Saikia, Partha)^[1]; [Casanova, N](#) (Casanova, Nathalie)^[1]; [Moraga, N](#) (Moraga, Nicolas)^[1]; [Chandia, A](#) (Chandia, America)^[3]; [Alvarez, A](#) (Alvarez, Alejandra)^[3]; [Diaz-Droguett, DE](#) (Diaz-Droguett, Donovan E.)^[1]; [Guzman, F](#) (Guzman, Fernando)^[4]; [Mandl, S](#) (Maendl, Stephan)^[5] ...[Más](#)

[Ver ResearchID y ORCID](#)

BIOPHYSICAL JOURNAL

Volumen: 114

Número: 3

Páginas: 105A-105A

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 536-Pos

Fecha de publicación: FEB 2 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Pontificia Univ Catolica Chile, Inst Fis, Santiago, Chile
- + [2] Pontificia Univ Catolica Chile, Inst Quim, Santiago, Chile
- + [3] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Ciencias Biol, Santiago, Chile
- + [4] Univ Chile, Fac Ciencias Fis & Matemat, Santiago, Chile
- + [5] Leibniz Inst Oberflächenmodifizierung eV, D-04318 Leipzig, Germany
- + [6] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
FONDECYT	1170261 1141105
Postdoctoral Fellowship FONDECYT	3160803 3160179
FONDECYT INICIACION	11160664
CONICYT-PIA	ACT 1108 1409

Conicyt	
---------	--

[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:000429315800537**

ISSN: 0006-3495

eISSN: 1542-0086