

INHIBITION OF TRPM7 PROTECTS AGAINST INFLAMMATORY CYTOKINE OVERPRODUCTION, MULTIPLE ORGAN DYSFUNCTION, AND MORTALITY DURING ENDOTOXEMIA

Por: [Gatica, S](#) (Gatica, Sebastian)^{1,2,1}; [Villegas, V](#) (Villegas, Vicente)^{1,1}; [Vallejos, A](#) (Vallejos, Alejandro)^{1,2,1}; [Cabello-Verrugio, C](#) (Cabello-Verrugio, Claudio)^{1,3,1}; [Varela, D](#) (Varela, Diego)^{2,4,1}; [Simon, F](#) (Simon, Felipe)^{1,2,1}

SHOCK

Volumen: 53

Páginas: 94-94

Suplemento: 1

Abstract de reunión: P166

Fecha de publicación: JUN 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Andres Bello, Fac Ciencias Vida, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Millennium Nucleus Ion Channels Associated Dis Mi, Santiago, Chile
- + [3] Univ Santiago Chile, Ctr Dev Nanosci & Nanotechnol CEDENNA, Santiago, Chile
- + [4] Univ Chile, Inst Ciencias Biomed, Fac Med, Programa Fisiol & Biofis, Santiago, Chile

Editorial

LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST,
PHILADELPHIA, PA 19103 USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: General & Internal Medicine; Hematology; Surgery; Cardiovascular System & Cardiology

Categorías de Web of Science: Critical Care Medicine; Hematology; Surgery; Peripheral Vascular Disease

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000587668800216

ISSN: 1073-2322

eISSN: 1540-0514