

# In cardiac fibroblasts and myofibroblasts Toll like receptor 4 (TLR4) activation releases proinflammatory and profibrotic cytokine

Por: [Humeres, D](#) (Humeres, D.)<sup>[1]</sup>; [Boza, P](#) (Boza, P.)<sup>[1]</sup>; [Munoz, C](#) (Munoz, C.)<sup>[1]</sup>; [Garcia, L](#) (Garcia, L.)<sup>[2]</sup>; [Diaz-Araya, G](#)(Diaz-Araya, G.)<sup>[3]</sup>

## FEBS JOURNAL

Volumen: 282

Páginas: 155-156

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: P14-099

Fecha de publicación: JUL 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:



[ 1 ] Univ Chile, Chem Pharmacol & Toxicol, Santiago, Chile

[ 2 ] Univ A Chile, Biochem & Mol Biol, Santiago, Chile

[ 3 ] Univ A Chile, Chem Pharmacol & Toxicol, Santiago, Chile

## Editorial

WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biochemistry & Molecular Biology

Categorías de Web of Science: Biochemistry & Molecular Biology

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000362570602176](#)

ISSN: 1742-464X

eISSN: 1742-4658

## Información de la revista

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