

# ATP stimulated P2X7R enhances IL-1 beta secretion during *Neisseria gonorrhoeae* infection through a NLRP-3 inflammasome independent pathway

Por: [Garcia, K](#) (Garcia, K.)<sup>[1]</sup>; [Ortiz, C](#) (Ortiz, C.)<sup>[1]</sup>; [Escobar, G](#) (Escobar, G.)<sup>[1]</sup>; [Mendoza, P](#) (Mendoza, P.)<sup>[1]</sup>; [Beltran, C](#) (Beltran, C.)<sup>[2]</sup>; [Vernal, R](#) (Vernal, R.)<sup>[1]</sup>; [Escobar, A](#) (Escobar, A.)<sup>[1]</sup>

## EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

Volumen: 46

Páginas: 424-424

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: 388

Fecha de publicación: AUG 2016

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

+ [ 1 ] Univ Chile, Fac Dent, Santiago, Chile

+ [ 2 ] Univ Chile, Fac Med, Santiago, Chile

## Editorial

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

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Immunology

Categorías de Web of Science: Immunology

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000383610401044](#)

ISSN: 0014-2980

eISSN: 1521-4141

## Información de la revista

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

## Otra información

Número IDS: DW4KA

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0