

Heat killed *Helicobacter pylori* increases NK cell cytotoxicity through induction of NKG2DL surface expression on gastric adenocarcinoma cells

Por: [Hernandez, CJ](#) (Hernandez, C. J.)^[1]; [Garrido-Tapia, M](#) (Garrido-Tapia, M.)^[2]; [Kramm, K](#) (Kramm, K.)^[2]; [Ribeiro, CH](#) (Ribeiro, C. H.)^[2]; [Molina, MC](#) (Molina, M. C.)^[2]

EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

Volumen: 46

Páginas: 175-175

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: 119

Fecha de publicación: AUG 2016

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Fac Med, Escuela Tecnol Med, Santiago, Chile

+ [2] Univ Chile, Fac Med, Programa disciplinario Inmunol, 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:000383610400353**

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