

RAPAMYCIN AND RETINOIC ACID DOWNREGULATE THE METHYLATION OF FOXP3 AFTER RESTIMULATION IN HUMAN TREG DERIVED FROM NAIVE T CELLS.

Por: Candia, E (Candia, Enzo)^[1]; Covian, C (Covian, Camila)^[2]; Rodriguez, F (Rodriguez, Francisco)^[2]; Wainstein, N (Wainstein, Nicolas)^[2]; Morales, J (Morales, Jorge)^[1]; Roseblatt, M (Roseblatt, Mario)^[2,3,4]; Fierro, A (Fierro, Alberto)^[1]

TRANSPLANTATION

Volumen: 99

Número: 11

Páginas: S36-S36

Suplemento: 1




Abstract de reunión: 250

Fecha de publicación: NOV 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

-  [1] Clin Las Condes, Unidad Trasplantes, Santiago, Chile
-  [2] Univ Andres Bello, Fac Ciencias Biol, Santiago, Chile
-  [3] Univ Chile, Fac Ciencias, Santiago, Chile
- [4] Fdn Ciencia & Vida, Santiago, Chile

Editorial

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Immunology; Surgery; Transplantation

Categorías de Web of Science: Immunology; Surgery; Transplantation

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000368625900064**

ISSN: 0041-1337

eISSN: 1534-6080

Información de la revista

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