

Slc11a1 gene variants influence over host response patterns and periodontal diseases resistance and susceptibility phenotypes

Por: [Melchiades, JL](#) (Melchiades, Jessica Lima)¹; [Cavalla, IF](#) (Franco Cavalla, Ian)²; [Colavite, PM](#) (Colavite, Priscila Maria)¹; [Azevedo, MDS](#) (Soriani Azevedo, Michelle de Campos)¹; [Fonseca, AC](#) (Fonseca, Angelica Cristina)¹; [Trombone, APF](#) (Favaro Trombone, Ana Paula)³; [da Silva, RM](#) (da Silva, Renato Menezes)⁴; [de Faveri, M](#) (de Faveri, Marcelo)⁵; [Figueiredo, MF](#) (Figueiredo, Magda Ferez)⁵; [Garlet, GP](#) (Garlet, Gustavo P.)¹

JOURNAL OF IMMUNOLOGY

Volumen: 204

Número: 1

Suplemento: S

Abstract de reunión: 75.19

Fecha de publicación: MAY 1 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Sao Paulo, Bauru Sch Dent, Sao Paulo, Brazil
- + [2] Univ Chile, Santiago, Chile
- + [3] Univ Sagrado Coracao, Bauru, SP, Brazil
- + [4] Univ Texas Hlth Sci Ctr Houston, Houston, TX 77030 USA
- + [5] Univ Guarulhos, Guarulhos, Brazil

Financiación

Entidad financiadora Mostrar más información	Número de concesión
Fundacao de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo (FAPESP)	2019/12120-7 2015/24637-3

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS, 9650 ROCKVILLE PIKE, BETHESDA, MD 20814 USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Immunology

Categorías de Web of Science:Immunology

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000589972400338

ISSN: 0022-1767

eISSN: 1550-6606