

Changes in the Physiological Activity and the Expression of Neurotransmitters in the Retinal Ganglion Cells from 5xFAD Alzheimer's Disease Mouse Model

Por: [Araya, J](#) (Araya, Joaquin)^[1,2]; [Palacios, A](#) (Palacios, Adrian)^[2]; [Duran-Aniotz, C](#) (Duran-Aniotz, Claudia)^[3]; [Escobar, MJ](#) (Jose Escobar, Maria)^[4]; [Acosta, M](#) (Acosta, Monica)^[5]; [Chacon, M](#) (Chacon, Max)^[6]; [Neira, D](#) (Neira, David)^[2]; [Shivashankar, G](#) (Shivashankar, Gagan)^[5]; [Bello, F](#) (Bello, Felipe)^[6]

INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE

Volumen: 61

Número: 7

Abstract de reunión: 2254

Fecha de publicación: JUN 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Santiago Chile, Programa Doctorado Neurociencia, Santiago, Chile
- + [2] Univ Valparaiso, CINV, Santiago, Chile
- + [3] Univ Chile, Biomed Neurosci Inst, Santiago, Chile
- + [4] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Elect, Valparaiso, Chile
- + [5] Univ Auckland, Sch Optometry & Vis Sci, Auckland, New Zealand
- + [6] Univ Santiago Chile, Dept Engn Informat, Santiago, Chile

Editorial

ASSOC RESEARCH VISION OPHTHALMOLOGY INC, 12300 TWINBROOK PARKWAY, ROCKVILLE, MD 20852-1606 USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Ophthalmology

Categorías de Web of Science: Ophthalmology

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000554495704263

ISSN: 0146-0404

eISSN: 1552-5783