

Role of RyR2-mediated calcium release in synaptic plasticity, learning and memory in control and AD-model rats

Por: [Hidalgo, C](#) (Hidalgo, C.)^[1,2]; [More, J](#) (More, J.)^[3,4]; [Valdes, I](#) (Valdes, I.)^[3,4]; [SanMartin, C](#) (SanMartin, C.)^[3,4]; [Munoz, P](#) (Munoz, P.)^[7]; [Barrientos, G](#) (Barrientos, G.)^[2]; [Valdes, JL](#) (Valdes, J. L.)^[2,5]; [Sanchez, G](#) (Sanchez, G.)^[1,2]; [Paula-Lima, A](#) (Paula-Lima, A.)^[3,4,6]

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volumen: 134

Páginas: 303-304

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: WTH09-14

Fecha de publicación: AUG 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, CEMC, BNI, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, ICBM, Fac Med, Santiago, Chile
- + [3] Univ Chile, CEMC, Santiago, Chile
- + [4] Univ Chile, BNI, F Med, Santiago, Chile
- + [5] Univ Chile, CNM, F Med, Santiago, Chile
- + [6] Univ Chile, IRDS, F Odontol, Santiago, Chile
- + [7] Univ Valparaiso, Sch Med, F Med, Valparaiso, Chile

Editorial

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biochemistry & Molecular Biology; Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science: Biochemistry & Molecular Biology; Neurosciences

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000360206300769](#)

ISSN: 0022-3042

eISSN: 1471-4159

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: CP9IA

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

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