

Increased serotonin release in the brain underlies the effect of 4-MTA on olfactory responses in drosophila

Por: [Campusano, J](#) (Campusano, J.)^[1]; [Fuenzalida-Uribe, N](#) (Fuenzalida-Uribe, N.)^[1]; [Escobedo, P](#) (Escobedo, P.)^[1]; [Hidalgo, S](#) (Hidalgo, S.)^[1]; [Molina, DF](#) (Molina, D. F.)^[1]; [Iturriaga-Vasquez, P](#) (Iturriaga-Vasquez, P.)^[2]; [Fierro, A](#) (Fierro, A.)^[3]; [Varas, R](#) (Varas, R.)^[4]

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volumen: 134

Páginas: 348-348

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: WTH14-03

Fecha de publicación: AUG 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Pontificia Univ Catolica Chile, Biol Celular & Mol, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Fac Ciencias, Santiago, Chile
- + [3] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Quim, Santiago, Chile
- + [4] Univ Autonoma Chile, Fac Ciencias Salud, Talca, 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:000360206300894](#)

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