

Triclosan impairs hippocampal neuronal function

Por: [Hidalgo, C](#) (Hidalgo, C.)^[1,2]; [Barrientos, G](#) (Barrientos, G.)^[2]; [More, J](#) (More, J.)^[1]; [Adasme, T](#) (Adasme, T.)^[1,3]; [Arias-Cavieres, A](#) (Arias-Cavieres, A.)^[1]; [Valdes, I](#) (Valdes, I.)^[4]; [Vicente, JM](#) (Vicente, J. M.)^[1]; [Hidalgo, J](#) (Hidalgo, J.)^[2]; [Valdes, JL](#) (Valdes, J. L.)^[2]

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volumen: 142

Páginas: 188-188

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: WTH03-13

Fecha de publicación: AUG 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, BNI, Med F, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, ICBM, Med F, Santiago, Chile
- [3] Univ B OHiggins, CIBQA, Santiago, Chile
- [4] Reprod Hlth Res Inst, Human Reprod, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
	FONDECYT-1140545
	FONDECYT-11140580
	BNI P-09-015F

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

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

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

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

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