

The distribution and function of neuronal PSER727-stat3 is modify by mediators released by astrocytes in response to a beta os

Por: [Munoz, Y](#) (Munoz, Y.)^[1]; [Diaz, J](#) (Diaz, J.)^[2]; [Paula-Lima, A](#) (Paula-Lima, A.)^[2]; [Nunez, M](#) (Nunez, M.)^[1]

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volumen: 142

Páginas: 159-159

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: MTU12-13

Fecha de publicación: AUG 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Dept Biol, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Inst Res Dent Sci, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
CONICYT	21130445
Fondecyt	1150736 1130068

[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