

Iron regulatory protein 1 (IRP1) is a required mediator in cell death induced by mitochondrial complex I inhibition

Por: [Nunez, M](#) (Nunez, M.)^[1]; [Urrutia, PJ](#) (Urrutia, P. J.)^[1]; [Aguirre, P](#) (Aguirre, P.)^[1]; [Tapia, V](#) (Tapia, V.)^[1]; [Carrasco, CM](#) (Carrasco, C. M.)^[1]; [Mena, NP](#) (Mena, N. P.)^[1]

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volumen: 142

Páginas: 109-110

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: MTU04-12

Fecha de publicación: AUG 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Fac Sci, Dept Biol, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
FONDECYT	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