

Novel mechanisms involving redox biology are essential to support axonal growth

Por: [Gonzalez-Billault, C](#) (Gonzalez-Billault, C.)^[1,2,3]; [Wilson, C](#) (Wilson, C.)^[1]; [Munoz, E](#) (Munoz, E.)^[1,2]; [Nunez, T](#) (Nunez, T.)^[1]; [di Giovanni, S](#) (di Giovanni, S.)^[4]

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volumen: 142

Páginas: 195-195

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: WTH04-02

Fecha de publicación: AUG 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Biol, Santiago, Chile
- [2] Gerosci Ctr Brain Hlth & Metab GERO, Santiago, Chile
- + [3] Buck Inst Res Aging, Novato, CA USA
- + [4] Imperial Coll, Neurosci, London, England

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Fondecyt	1140325
Fondap	15150012

[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