

Contribution of NADPH oxidase (NOX) to the establishment of hippocampal neuronal polarity

Por: [Gonzalez-Billault, C](#) (Gonzalez-Billault, C.)^[1,2]; [Nunez, T](#) (Nunez, T.)^[1,2]; [Wilson, C](#) (Wilson, C.)^[1,2]

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volumen: 134

Páginas: 311-311

Suplemento: 1

Número especial: SI


Abstract de reunión: WTH10-02

Fecha de publicación: AUG 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

 [1] Univ Chile, Biol, Santiago, Chile

[2] Ring Oxidat Stress Nervous Syst, Biol, Santiago, 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:000360206300791](#)

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