

# Neuroprotective effects of coumarin-based iron chelators in the MPP+ model of Parkinson's disease

Por: Nunez, M (Nunez, M.)<sup>[1]</sup>; Aguirre, P (Aguirre, P.)<sup>[1]</sup>; Munoz, Y (Munoz, Y.)<sup>[1]</sup>; Garcia-Beltran, O (Garcia-Beltran, O.)<sup>[1]</sup>

**JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY**

**Volumen:** 134

**Páginas:** 341-342

**Suplemento:** 1

**Número especial:** SI

**Abstract de reunión:** WTH13-33

**Fecha de publicación:** AUG 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

**Direcciones:**

 [ 1 ] Univ Chile, Fac Sci, Dept 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:000360206300876](#)

**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