

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

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

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