

# Regulation of the endolysosomal pathway by beclin-1 and its role in the proteolytic processing of the amyloid precursor protein

Por: [Gonzalez, A](#) (Gonzalez, A.)<sup>[1]</sup>; [Cornejo, V](#) (Cornejo, V.)<sup>[2]</sup>; [Hetz, C](#) (Hetz, C.)<sup>[2]</sup>; [Gonzalez, A](#) (Gonzalez, A.)<sup>[3,4]</sup>; [Mardones, G](#) (Mardones, G.)<sup>[1]</sup>; [Burgos, P](#) (Burgos, P.)<sup>[1]</sup>

**JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY**

**Volumen:** 134

**Páginas:** 272-272

**Suplemento:** 1

**Número especial:** SI

**Abstract de reunión:** WTH05-08

**Fecha de publicación:** AUG 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Austral Chile, Dept Physiol, Fac Med, Valdivia, Chile
- + [ 2 ] Univ Chile, Fac Med, Biomed Neurosci Inst, Santiago 7, Chile
- + [ 3 ] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Med, Dept Clin Immunol & Rheumatol, Santiago, Chile
- [ 4 ] CARE, Sci & Technol Ctr Aging & Regenerat, 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:000360206300683](#)

**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