

# PAR-3 and Syndecan-4 are involved in astrocyte adhesion induced by neuronal Thy-1

Por: Cardenas, A (Cardenas, A.)<sup>[1]</sup>; Kong, M (Kong, M.)<sup>[1]</sup>; Alvarez, A (Alvarez, A.)<sup>[1]</sup>; Valdivia, A (Valdivia, A.)<sup>[1]</sup>; Quest, AF (Quest, A. F.)<sup>[1,2,3]</sup>; Leyton, L (Leyton, L.)<sup>[1,3,4]</sup>

**GLIA**

**Volumen:** 63

**Páginas:** E76-E76

**Suplemento:** 1

**Abstract de reunión:** T01-01A

**Fecha de publicación:** AUG 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

**Direcciones:**

- + [ 1 ] Univ Chile, Lab Comunicac Celulares, Santiago, Chile
- + [ 2 ] Univ Chile, Adv Ctr Chron Dis ACCDiS, Santiago, Chile
- + [ 3 ] Univ Chile, Inst Biomed Sci ICBM, Fac Med, Santiago, Chile
- + [ 4 ] Univ Chile, Biomed Neurosci Inst BNI, Santiago, Chile

## Editorial

WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

## Categorías / Clasificación

**Áreas de investigación:**Neurosciences & Neurology

**Categorías de Web of Science:**Neurosciences

## Información del documento

**Tipo de documento:**Meeting Abstract

**Idioma:**English

**Número de acceso:** **WOS:000356386700149**

**ISSN:** 0894-1491

**eISSN:** 1098-1136

## Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports®](#)

## Otra información

**Número IDS:** CK7CA

**Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science:** 0

**Veces citado en la Colección principal de Web of Science:** 0