

Bursting the unfolded protein response accelerates axonal regeneration

Por: [Oate, M](#) (Oate, Maritza)^[1,2,3,4,5]; [Court, FA](#) (Court, Felipe A.)^[1,2,5]; [Hetz, C](#) (Hetz, Claudio)^[1,3,4,6,7]

NEURAL REGENERATION RESEARCH

Volumen: 11

Número: 6

Páginas: 892-893

DOI: 10.4103/1673-5374.184453

Fecha de publicación: JUN 2016

[Ver información de revista](#)

Palabras clave

KeyWords Plus: [INJURY](#); [PROTEOSTASIS](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Court, FA; Hetz, C (autor para petición de copias)

Gerosci Ctr Brain Hlth & Metab, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Court, FA (autor para petición de copias)

+ Univ Mayor, Ctr Integrat Biol, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Hetz, C (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Fac Med, Biomed Neurosci Inst, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Hetz, C (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Ctr Mol Studies Cell, Inst Biomed Sci, Program Cellular & Mol Biol, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Court, FA (autor para petición de copias)

Millenium Nucleus Regenerat Biol, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Hetz, C (autor para petición de copias)

+ Buck Inst Res Aging, Novato, CA 94945 USA.

Dirección para petición de copias: Hetz, C (autor para petición de copias)

+ Harvard Sch Publ Hlth, Dept Immunol & Infect Dis, Boston, MA 02115 USA.

Direcciones:

[1] Gerosci Ctr Brain Hlth & Metab, Santiago, Chile

+ [2] Univ Mayor, Ctr Integrat Biol, Santiago, Chile

- + [3] Univ Chile, Fac Med, Biomed Neurosci Inst, Santiago, Chile
- + [4] Univ Chile, Ctr Mol Studies Cell, Inst Biomed Sci, Program Cellular & Mol Biol, Santiago, Chile
- [5] Millenium Nucleus Regenerat Biol, Santiago, Chile
- + [6] Buck Inst Res Aging, Novato, CA 94945 USA
- + [7] Harvard Sch Publ Hlth, Dept Immunol & Infect Dis, Boston, MA 02115 USA

Direcciones de correo electrónico: felipe.court@umayor.cl; chetz@med.uchile.cl

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
FONDAP program	15150012
Millennium Institute	P09-015-F
Frick Foundation	20014-15
ALS Therapy Alliance	2014-F-059
Muscular Dystrophy Association	382453
CONICYT-USA	2013-0003
Michael J Fox Foundation for Parkinson's Research - Target Validation grant	9277
CO-PEC-UC Foundation	2013.R.40
Ecos-Conicyt	C13S02
FONDECYT	1140549 1110987
Office of Naval Research-Global (ONR-G)	N62909-16-1-2003
ALSRP Therapeutic Idea Award	AL150111
Millennium Nucleus	P-07-011-F
CONICYT	21130843

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

MEDKNOW PUBLICATIONS & MEDIA PVT LTD, B-9, KANARA BUSINESS CENTRE, OFF LINK RD, GHAKTOPAR-E, MUMBAI, 400075, INDIA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Cell Biology; Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science: Cell Biology; Neurosciences

Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000381119200008](#)

ID de PubMed: 27482204

ISSN: 1673-5374

eISSN: 1876-7958

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DS9QU

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: **12**

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