

Chronic Phenytoin Treatment Reduces Hypoxic Ventilatory Responses in Rats

Por: [Alcayaga, J](#) (Alcayaga, Julio)^[1]; [Oyarce, MP](#) (Oyarce, Maria Paz)^[2]; [Iturriaga, R](#) (Iturriaga, Rodrigo)^[2]

FASEB JOURNAL

Volumen: 29

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 1060.6

Fecha de publicación: APR 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Fac Ciencias, Biol, Santiago Rm, Chile

+ [2] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Ciencias, Neurobiol, Santiago Rm, Chile

Editorial

FEDERATION AMER SOC EXP BIOL, 9650 ROCKVILLE PIKE, BETHESDA, MD 20814-3998 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biochemistry & Molecular Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other Topics; Cell Biology

Categorías de Web of Science: Biochemistry & Molecular Biology; Biology; Cell Biology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000361722708216](#)

ISSN: 0892-6638

eISSN: 1530-6860

Información de la revista

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