

NOX2-Dependent ROS Production is Essential for the Response to Endurance Exercise in Skeletal Muscle.

Por: [Henriquez-Olguin, C](#) (Henriquez-Olguin, Carlos)^[1]; [Valladares, D](#) (Valladares, Denise)^[1]; [Diaz-Vegas, A](#) (Diaz-Vegas, Alexis)^[1]; [Utreras-Mendoza, Y](#) (Utreras-Mendoza, Yildy)^[1]; [Campos, C](#) (Campos, Cristian)^[1]; [Llanos, P](#) (Llanos, Paola)^[1]; [Contreras-Ferrat, A](#) (Contreras-Ferrat, Ariel)^[1]; [Espinosa, A](#) (Espinosa, Alejandra)^[1]; [Altamirano, F](#) (Altamirano, Francisco)^[2]; [Calderon, MA](#) (Arias Calderon, Manuel)^[1]...Más

FASEB JOURNAL

Volumen: 29

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 884.35

Fecha de publicación: APR 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Ctr Mol Studies Cell, Santiago, Chile

+ [2] Univ Calif Davis, Dept Mol Biosci, Davis, CA 95616 USA

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:000361722704448](#)

ISSN: 0892-6638

eISSN: 1530-6860

Información de la revista

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