

Sesión 2a de Comunicaciones Orales. Fisiología.

Coral García-Pastora, Patricia Sosab

a. coralgarciapastor@gmail.com b. patricia.sosacalle@gmail.com

II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017. 14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. Sesión 2a, Fisiología. Miércoles, 15 de marzo de 2017, de 10:00 a 11:00 horas Presiden la sesión: Coral García Pastor y Patricia Sosa Callejas

Palabras clave: Fisiología

Comunicaciones

TRAF1 as a marker of exhaustion during chronic hepatitis C. Elia Moreno Cubero

La hiperfosfatemia dificulta la regeneración muscular al inhibir la diferenciación miogénica Elena Alcalde-Estévez, Patricia Plaza, Patricia Sosa, Diego Rodríguez-Puyol, Rodríguez-Puyol M, Gemma Olmos, Susana López-Ongil, María Piedad Ruíz-Torres

Reducción del fosfato en la dieta mejora la función muscular en ratones viejos

Patricia Sosa, Patricia Plaza, Elena Alcalde-Estévez, Andresa De Melo-Aroeira, Pedro Valenzuela,

Manuel Rodríguez-Puyol, Diego Rodríguez-Puyol, Gemma Olmos, María Piedad Ruíz-Torres, Susana

López-Ongil

Efecto de micropartículas producidas por células tubulares proximales en ambiente diabético Coral García-Pastor, Ana Fernández-Martínez, Javier Lucio-Cazaña

Cita: García-Pastor C, Sosa P (2017) Sesión 2a de Comunicaciones Orales. Fisiología. Actas del II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017. 14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. Sesión 2a, Fisiología. Miércoles, 15 de marzo de 2017, de 10:00 a 11:00 horas. Presiden la sesión: Coral García Pastor y Patricia Sosa Callejas. Dianas 6 (1): e20170302a00. ISSN 1886-8746 (electronic) journal.dianas.e20170302a00. URI http://hdl.handle.net/10017/15181

Copyright: ©2017 García-Pastor C, Sosa P.

Este es un artículo open-access distribuido bajo los términos de una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional. http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/

