

## Sesión 2a de Comunicaciones Orales. Fisiología.

Coral García-Pastor<sup>a</sup>, Patricia Sosa<sup>b</sup>

a. coralgarcia pastor@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/>

