

Sesión 2b de Comunicaciones Orales. Fisiología.

Laura Bernal Sánchez^a, Paula Reventun Torralba^b

a. lau.ber91@gmail.com b. reventuntorralba@gmail.com

II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017.

14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.

Sesión 2b, Fisiología. Miércoles, 15 de marzo de 2017, de 11:00 a 12:00 horas

Presiden la sesión: Laura Bernal Sánchez y Paula Reventun Torralba

Palabras clave: Fisiología

Comunicaciones

Electroestimulación muscular superficial induce cambios en la estructura y funcionalidad del tejido músculo esquelético de ratones

Andresa Evelem de Melo-Aroeira, Pedro Luis Valenzuela, Patricia Sosa, Laura Ramírez, Joan Ramón Torrella, Pedro de la Villa

Oral administration of bisphenol A induces cardiovascular damage

Paula Reventun, Irene Cuadrado, Rafael Ramirez-Carracedo, Carmen Muñoz, Ricardo J. Bosch, Marta Saura

Efectos de celecoxib sobre la actividad de neuronas del asta dorsal de la médula espinal: Implicación de los canales K_v7

Jorge Vicente Baz, Iván Rivera Arconada

Nuevas dianas terapéuticas en el tratamiento de dolor neuropático de origen periférico

Laura Bernal Sánchez, Carolina Roza

Cita: Bernal L, Reventun P (2017) Sesión 2b 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 2b, Fisiología. Miércoles, 15 de marzo de 2017, de 11:00 a 12:00 horas. Presiden la sesión: Laura Bernal Sánchez y Paula Reventun Torralba. Dianas 6 (1): e20170302b00. ISSN 1886-8746 (electronic) journal.dianas.e20170302b00. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

Copyright: ©2017 Bernal L, Reventun 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/>

