

Sesión de Paneles

Alicia Bort Bueno^a, María Jesús Orea Martínez^b, Alberto Domingo Galán^c

a. aliciabort@gmail.com b. oreamariajesus@gmail.com c. alberto.domingo@uah.es

II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017.
14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.
Sesión de paneles.

Coordinan la sesión: Alicia Bort, María Jesús Orea y Alberto Domingo

Comunicaciones

Búsqueda de agonistas de TrkB como antidepresivos

Bohdan Babiy, María Crespo, Sergio Dávila, Marta Moreno

Búsqueda de fármacos multidiana para el tratamiento de Alzheimer

Rocío Benítez Fernández, Alberto Langtry Yáñez, Celia López Gutiérrez, Belén Ortiz del Castillo, Altea Soto Neira

Chibby: una potencial diana terapéutica de la vía Wnt frente a la osteoporosis

Marta Marina Arroyo, Alejandro Sevilleja Ortiz, Pedro Indiano Romacho, Ignacio Ramírez Gallegos

Estudio teórico sobre la inhibición de DKK1 para el desarrollo de fármacos en el tratamiento de la epilepsia del lóbulo temporal

Diana Posa, Guillermo Turiel, Patricia Hernández, Arántzazu Sierra

Characterization of OMVs from Brucella abortus 2308

Yelina Ortiz Pérez, Félix J. Sangari

Efectos de Resveratrol sobre la supervivencia y apoptosis de células de cáncer de próstata: papel de la fosfatasa DUSP1

Desirée Martínez-Martínez, Antonio Chiloeches, Marina Lasa Benito

Mecanismos de progresión y metástasis en cáncer de colon. Implicaciones en pronóstico y terapia

Beatriz Yllera García, Jose Ignacio Casal Álvarez

Cita: Bort A, Orea MJ, Domingo A (2017) Sesión de Paneles. Actas del II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017. 14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. Sesión de paneles. Coordinan la sesión: Alicia Bort, María Jesús Orea y Alberto Domingo. Dianas 6 (1): e20170305p00. ISSN 1886-8746 (electronic) journal.dianas.e20170305p00. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

Copyright: ©2017 Bort A, Orea MJ, Domingo A.

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/>

