

Sesión 4 de Comunicaciones Orales. Antitumorales.

Alicia Bort Bueno^a, María Jesús Orea Martínez^b

a. aliciabort@gmail.com b. oreamariajesus@gmail.com

II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017.

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

Sesión 4, Antitumorales. Jueves, 16 de marzo de 2017, de 11:00 a 12:00 horas

Presiden la sesión: Alicia Bort Bueno y María Jesús Orea Martínez

Palabras clave: Antitumorales; Cáncer

Comunicaciones

Identificación de nuevos inhibidores de CDK8i como posibles agentes anticancerígenos

M. Isabel Albarrán Santiño, Oliver Renner, Adriám Amezquita, Elena Gómez Casero, Antonio Cebriá, Borja Barrera, Jennifer García, Ana Isabel Hernández, Cristina Gómez de la Oliva, Virginia Rivero, Concepción Riesgo, Sonia Martínez, Joaquín Pastor, Carmen Blanco-Aparicio

Capsaicina y sorafenib ejercen efecto sinérgico en células de hepatocarcinoma

Alicia Bort Bueno, Ágata Ramos Torres, Elena Spinola Lasso, Elena Pintos Sánchez, Nieves Rodríguez-Henche, Inés Díaz-Laviada

Efecto antitumoral de Capsaicina-Bodipy

Ágata Ramos Torres, Ángel Sampedro Palerm, Gustavo Fernández Huertas, Inés Díaz-Laviada Marturet

Cita: Bort A, Orea MJ (2017) Sesión 4 de Comunicaciones Orales. Antitumorales. Actas del II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017. 14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. Sesión 4, Antitumorales. Jueves, 16 de marzo de 2017, de 11:00 a 12:00 horas. Presiden la sesión: Alicia Bort Bueno y María Jesús Orea Martínez. Dianas 6 (1): e2017030400. ISSN 1886-8746 (electronic) journal.dianas.e2017030400. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

Copyright: ©2017 Bort A, Orea MJ.

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/>

