

Sesión 3 de Comunicaciones Orales. Química Biológica.

Laura García-Carmona^a, María Sánchez-Milla^b

a. laura.garciacarmona@gmail.com b. marias_9108@hotmail.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 13:00 a 14:00 horas

Presiden la sesión: Laura García Carmona y María Sánchez Milla

Palabras clave: Química biológica

Comunicaciones

Máquinas moleculares autopropulsadas para la captura de bacterias

Roberto Maria-Hormigos, Beatriz Jurado-Sánchez, Alberto Escarpa

Inmunosensor electroquímico, basado en partículas magnéticas, integrado en una plataforma microfluidica para la determinación de PCT

Águeda Molinero Fernández, María Moreno Guzmán, Miguel Ángel López Gil, Alberto Escarpa

Formación de nanoconjugados de los péptido VIP y GHRH con dendrímeros tipo carbosilano y sus efectos en PC3

María Sánchez Milla, Laura Muñoz Moreno, M. José Carmena Sierra, F. Javier de la Mata

Cuantificación del peróxido de hidrógeno intracelular en células tratadas con cisplatino mediante el uso de nanohilos de cobre orientados

Laura García-Carmona, María Moreno-Guzmán, Aida Martín, Selma Benito Martínez, Ana B. Fernández-Martínez, María Cristina González, Javier Lucio-Cazaña, Alberto Escarpa

Cita: García-Carmona L, Sánchez-Milla M (2017) Sesión 3 de Comunicaciones Orales. Química Biológica. 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 13:00 a 14:00 horas. Presiden la sesión: Laura García Carmona y María Sánchez Milla. Dianas 6 (1): e2017030300. ISSN 1886-8746 (electronic) journal.dianas.e2017030300. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

Copyright: ©2017 García-Carmona L, Sánchez-Milla M.

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/>

