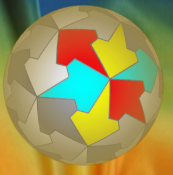
SECUAH



Universidad de Alcalá



ESCUELA DE DOCTORADO

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA DE SISTEMAS

PROGRAMA DE DOCTORADO EN SEÑALIZACIÓN CELULAR

MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIANAS TERAPÉUTICAS EN SEÑALIZACIÓN CELULAR, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

MARZO

9:30 Recepción y entrega de documentación

10:00 Apertura del congreso

10:30 Conferencia Inaugural: Juan A. Hermoso Biología estructural de la patogénesis bacteriana

11:30 Descanso y Sesión de paneles

12:00 Sesión 1a de comunicaciones orales - Cáncer

13:00 Sesión 1b de comunicaciones orales – Cáncer

14:00 Descanso y comida

16:00 Taller 1: Bioestadística práctica.

Fernando San Segundo, Marcos Marvá

10:00 Sesión 2a de comunicaciones orales - Fisiología

11:00 Sesión 2b de comunicaciones orales – Fisiología

12:00 Descanso y Sesión de paneles

13:00 Sesión 3 de comunicaciones orales – Química Biológica

14:00 Descanso y comida

16:00 Taller 2: ¡A buscar trabajo!

Microtalleres exprés de becas, CV y entrevistas, nichos profesionales y emprendimiento. F. J. Crecente, M. P. Martín, L. Torres, S. Villar, I. Cuadrado, C. García

Simposio de Dianas Terapéuticas en Señalización Celular, Investigación y Desarrollo

9:30 Recepción y entrega de documentación

10:00 Apertura del Simposio

11:00 Sesión 4 de comunicaciones orales – Antitumorales

12:00 Encuentro de participantes

12:30 Conferencia de Clausura: Carlos Galmarini Progresos conceptuales y perspectivas en cáncer

14:00 Clausura del congreso



http://bit.ly/secuah2017



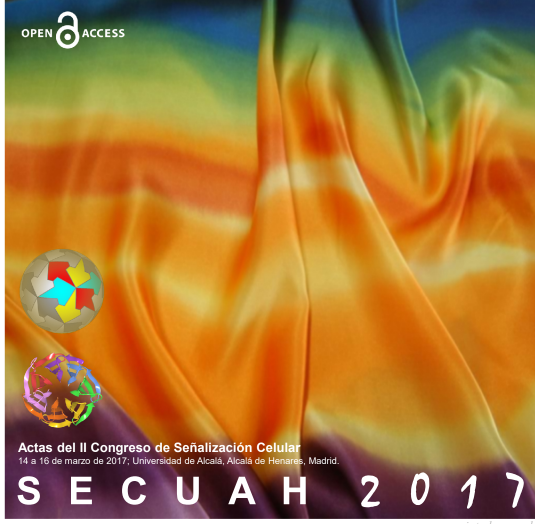
volumen 6 | número 1 | marzo 2017

www3.uah.es/dianas

Dianas - I.S.S.N. 1886-8746 una edición digital de







Comunicaciones presentadas en el

Il Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017, y

XI Simposio de Dianas Terapéuticas en Señalización Celular, Investigación y Desarrollo.

Editores: A. Bort, M. J. Orea, M. J. Carmena, I. Díaz-Laviada, N. Rodríguez-Henche, M. J. Toro y A. Domingo



Dianas está incluida en el Portal de Revistas Científicas de la Biblioteca Digita de la Universidad de Alcalá



