

# II Congreso de Señalización Celular

# SECUAH



Universidad  
de Alcalá

# 2017

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

**14**  
MARTES  
9:30 a 18:00

- 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



<http://bit.ly/secuah2017>

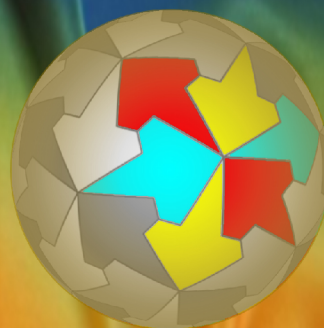
**15**  
MIÉRCOLES  
9:30 a 18:00

- 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 1: *Bioestadística práctica*.  
Fernando San Segundo, Marcos Marvá

**16**  
JUEVES  
9:30 a 14:15

## XI 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



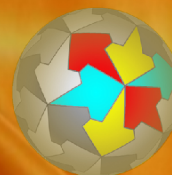
dianas  
Revista de Dianas Terapéuticas

volumen 6 | número 1 | marzo 2017

www3.uah.es/dianas  
Dianas - I.S.S.N. 1886-8746  
una edición digital de  
**innovARTE**  
GRUPO DOCENTE



OPEN ACCESS



## Actas del II Congreso de Señalización Celular

14 a 16 de marzo de 2017; Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid.

# SECUAH 2017

Comunicaciones presentadas en el  
II 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



Universidad  
de Alcalá

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

<http://www.uah.es/biblioteca> - <http://dspace.uah.es/dspace>

e\_Bu@h  
Biblioteca digital de la UAH

