

III Congreso de Señalización Celular

SECUAH



Universidad
de Alcalá

2018



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

20

MARTES

9:30 a 18:00

9:30 Recepción y entrega de documentación
9:45 Apertura del congreso
10:00 Sesión A1 – Cáncer
11:00 Sesión A2 – Cáncer
12:00 Descanso
12:15 Sesión A3 – Biología y Tecnología Celular
13:00 Conferencia Inaugural: María del Prado Lavín
Grafeno: un material con futuro en biomedicina
14:00 Descanso y comida
16:00 Taller: *NIH ImageJ en investigación.*
Paula Milán Rois, Álvaro del Moral Jiménez

Comité Organizador y Científico

Coral García-Pastor
Patricia Sosa Callejas
María José Carmena
Inés Díaz-Laviada
Nieves Rodríguez-Henche
María José Toro
Alberto Domingo

<http://www3.uah.es/secuah>

<http://bit.ly/secuah2018>

21

MIÉRCOLES

9:30 a 18:00

9:30 Sesión B1 – Fisiología
10:30 Sesión B2 – Fisiología
11:30 Descanso y Sesión de Paneles
12:15 Sesión B3 – Fisiología
13:15 Sesión B4 – Química Biológica
14:00 Descanso y comida
16:00 Taller: *¡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



22

JUEVES

9:30 a 14:15

**Simpósio de Dianas Terapéuticas
en Señalización Celular, Investigación y Desarrollo**
9:30 Recepción y entrega de documentación
9:45 Apertura del Simposio
10:00 Sesión C1 – Dianas Terapéuticas
11:00 Sesión C2 – Enfermedades raras: Investigación como Aprendizaje-Servicio
12:00 Descanso, Sesión de Paneles y encuentro de participantes
12:30 Conferencia de Clausura: César Menor
*El charco caliente de Darwin, el hacha de mi abuelo
y la evolución química de los ácidos nucleicos*
14:00 Clausura del congreso

