

Texto

Conale™ Búsqueda por

INICIO BAEZA JAÉN ÚBEDA POLÍTICA COFRADE CULTURA **UNIVERSIDAD** DEPORTES

Buscar

Vídeos 9 la Loma Televisión

La Sede de la UNIA en Baeza acoge a partir de mañana un Encuentro científico sobre biomedicina

(0 votos, media 0 de 5)

MIÉRCOLES, 30 DE SEPTIEMBRE DE 2009 13:23

[Sin comentarios](#)

BaezaForos.- La Sede Antonio Machado de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) en Baeza (Jaén) celebra a partir de mañana jueves, 1 de octubre, y hasta el sábado, 3 de octubre, el workshop o encuentro científico internacional sobre biomedicina *RNA-protein interactions in development and cáncer*.

Este encuentro científico sobre el cáncer está dirigido por **Fátima Gebauer**, del Centro de Regulación Genómica de Barcelona; por **Luiz O. F. Penalva**, de la Universidad de Tejas (USA) y por **Jernej Ule**, del Laboratorio de Biología Molecular de Cambridge (Gran Bretaña); y coordinado por **Joaquín Torreblanca**, de la UNIA.

Entre los ponentes o speakers que intervienen en este Workshop destacan **Joan A. Steitz**, de la Universidad de Yale, que ha tenido contribuciones estelares en el campo del splicing, la maduración de los snRNPs y, más recientemente, investiga sobre los microRNAs y su modo de acción; **Bob Darnell**, de la Universidad Rockefeller Universit de Nueva York (USA), médico y PhD que investiga enfermedades neurodegenerativas y ha aplicado técnicas punteras (RNA profiling by CLIP, etc) para identificar redes de regulación controladas por proteínas de unión a RNA en las neuronas. Su especialidad es el splicing; y **Anne Ephrussi**, del Laboratorio Europeo de Biología Molecular de Heidelberg (Alemania), **Joel Richter**, de la Universidad de Massachusetts (USA), y **Marvin Wickens**, de la Universidad de Wisconsin (USA), que han contribuido a descifrar diversos mecanismos de regulación post-transcripcional, incluyendo la localización de mRNAs, la traducción y la estabilidad del mRNA, con un enfoque en el desarrollo embrionario.

El objetivo de este encuentro es estudiar e intercambiar conocimientos sobre la función de las proteínas RNA en el proceso de desarrollo del cáncer.

[Más vídeos en 9LaLoma.tv](#)

PUBLICIDAD

ie university **Conócenos**

Potencia al máximo tu futuro

Moderna, Internacional, Interactiva

[El Tiempo](#)

[Baeza para visitar...](#)