

Texto

Conale<sup>TM</sup> Búsqueda por

INICIO BAEZA JAÉN ÚBEDA POLÍTICA COFRADE CULTURA UNIVERSIDAD DEPORTES

Buscar

## Vídeos 9 la Loma Televisión

### La Sede de la UNIA en Baeza celebra el próximo lunes el segundo workshop sobre biomedicina

(0 votos, media 0 de 5)

VIERNES, 02 DE OCTUBRE DE 2009 12:21

[Sin comentarios](#)

**BaezaForos.**- La Sede Antonio Machado de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) en Baeza (Jaén) celebra el próximo lunes, 5 de octubre, hasta el miércoles, 7 de octubre, el segundo de los encuentros científicos internacionales o workshops sobre biomedicina, *Mechanisms of organ regeneration in model systems*, sobre la regeneración de órganos.

[Más vídeos en 9LaLoma.tv](#)

Este encuentro internacional está dirigido por **Shawn M. Burgess**, científico del National Human Genome Research Institute, NIH, Bethesda, (USA); **Hernán López-Schier**, investigador del Centro de Regulación Genómica de Barcelona, y **Kenneth D. Poss**, científico del Duke University Medical Center, Durham (USA), y coordinado por **Joaquín Torreblanca**, de la UNIA.

PUBLICIDAD

ie university **Conócenos**  
**Potencia al máximo tu futuro**  
Moderna, Internacional, Interactiva

Durante estos tres días, la Sede de la UNIA de Baeza acogerá a destacadas figuras internacionales de esta disciplina, que compartirán sus conocimientos y experiencias con jóvenes científicos y estudiantes. Entre estas figuras internacionales destacan **Elly Tanaka**, del Centro de Terapias Regenerativas de Dresde (Alemania), que ha demostrado recientemente que la regeneración en salamandras sigue un proceso de formación de blastema en el cual cada tipo celular mantiene una "memoria" celular, que permite que la regeneración sea más eficiente ya que cada célula tiene pre-definida la estructura que regenerará; **Didier Y. R. Stainier**, del Departamento de Bioquímica y Biofísica de la Universidad de California (USA), líder en estudios genéticos y celulares sobre la formación y regeneración del páncreas y hígado, ha hecho enormes contribuciones al campo de la regeneración y actualmente se encuentra explorando nuevos métodos de visualización de órganos en animales completos, y **Kenneth D. Poss**, del Centro Médico de la Universidad de Duke, Durham (USA), que ha realizado estudios sobre la regeneración de apéndices y del corazón y recientemente su laboratorio identificó células progenitoras del epicardio y también definió una serie de pequeños ARN no codificantes en la regeneración apendicular.

Además participarán en el workshop, **Shahragim Tajbakhsh**, del Instituto Pasteur de París (Francia); **Michael Brand**, del Centro Biotecnológico y de Terapias Regenerativas de la Universidad Tecnológica de Dresde (Alemania), y **Randall T. Moon**, de Instituto Médico Howard Hughes, de la Escuela de Medicina de la Universidad de Washington, Seattle (USA).

## El Tiempo

### DISQUS COMMENTS

#### Añadir Comentario

Required: Please login below to comment..

- DISQUS
- Connect
- Twitter
- OpenID
- YAHOO!

Escribe tu comentario aquí.

You must log into your Disqus Profile in order to post comments.

## Baeza para visitar...