



Miér  
Octu

SAN

#### Agencia Noticias TV

Introducción  
Servicios Vía Satélite  
Servicios Disponibles  
Peticiónes y Archivo

#### Agen. Noticias Internet

#### Servicios Broadcast

Transmisión de Señal  
Unidades Móviles  
Producción Televisiva

#### Servicios Corporativos

#### Producción Programas

SALTA Producciones

Miércoles 8 de Octubre de 2008 | 18:48 horas

**Fecha:** 2008-10-08 **Hora de envío:** 16:30

**Localización:** Barcelona

**Derechos:** Agencia Atlas

**Duración:** 1:18

### Expertos en biomedicina analizan en Barcelona los últimos avances en biología del desarrollo

**El desarrollo embrionario de los animales ayuda a entender enfermedades como el cáncer**

Observando procesos como la formación de la traquea de drosophila, la mosca del vinagre, los científicos quieren ayudar a entender enfermedades humanas como el cáncer. Saber cómo se mueven y cambian las células hasta crear los organismos, es el primer paso. Durante tres días, y en el marco de las conferencias Barcelona Biomed, organizadas por la Fundación BBVA y el Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona, una veintena de expertos, entre ellos seis españoles, analizarán los últimos avances en biología del desarrollo. Las aplicaciones para la salud son directas.

Estados embrionarios de animales o insectos sirven de patrón para entender el comportamiento celular del cuerpo humano. Así, estudiar la formación del ala de Drosophila da pistas de cómo se forma la mano humana.

**IDENTIFICADOR EDL:** 48EC58EF



Estados embrionarios de animales o insectos sirven de patrón para entender el comportamiento celular del cuerpo humano

[Ver video ADSL](#)

[Video pantalla completa](#)

[Ver mas fotos](#)



Usu:

Con:

¿Cat

Para

serv