

# Taller sobre el sida en el Campus para que los jóvenes hagan prevención

Omsida invita a los universitarios a crear sus mensajes dirigidos a jóvenes

I. M. T.  
Teruel

Que los jóvenes sean los que con su propio lenguaje creen los mensajes de prevención de la transmisión del virus del sida para que tengan una mayor efectividad es el objetivo del primer concurso de ideas sobre el VIH que ha convocado la Coordinadora Estatal de VIH-Sida, Cesida, y que ayer se presentó a los alumnos del Campus de Teruel a través de un taller impartido por la asociación aragonesa Omsida.

El objetivo general del proyecto es diseñar, a través de un proceso de participación activa, una campaña de prevención y sensibilización sobre VIH e Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), diseñada por y para jóvenes, que sea efectiva en términos de impacto y prevención.

El presidente de Omsida, Juan Ramón Barrios, que impartió ayer el taller en Teruel destacó que "hay pocas campañas de información sobre sida enfocadas a los jóvenes y los nuevos diagnósticos en población joven están aumentando porque no hay campañas que calen".

## Contra la desinformación

El hecho de que los jóvenes actuales no hayan vivido la cruda realidad de los años 80 y 90 ha hecho que no se sea tan consciente de la gravedad del VIH y ha llevado a una desinformación sobre esta enfermedad, según el experto quien indicó que se ha mejorado mucho en los tratamientos pero que la asignatura



Un momento del taller sobre el sida que se realizó ayer en el Vicerrectorado del Campus de Teruel

pendientes es en la sensibilidad social sobre el sida.

Asimismo, Barrios, indicó que falta educación afectivo sexual y trabajar con los jóvenes la capacidad de demandar a la pareja el uso del preservativo por eso se busca con esta iniciativa "conseguir que sean los jóvenes den las claves para que el mensaje llegue", puesto que son ellos los que mejor conocen las necesida-

des y son más capaces de buscar el mensaje apropiado.

El proyecto HIV Think Tank es posible en Aragón gracias a la colaboración de la Universidad de la Universidad de Zaragoza. Los responsables del proyecto Universidad Saludable han dispuesto todos los medios a su alcance para que los jóvenes aragoneses puedan ser partícipes de la iniciativa promovida por Cesida y se

ha incidido, especialmente, para que los estudiantes de los grados de Psicología y de Bellas Artes puedan estar presentes, con sus trabajos, en la fase final del concurso, por eso se celebró ayer esta actividad en el Campus.

Barrios agradeció la implicación de la Universidad y de los profesores que han animado a los alumnos a participar en esta iniciativa.

### • EL PROYECTO •

#### • Sensibilización

HIV Think Tank es un proyecto de sensibilización para jóvenes de ámbito estatal, liderado por Cesida (Coordinadora Estatal de VIH-sida) con el patrocinio de Janssen, sobre las necesidades especiales de las personas jóvenes para frenar las infecciones por el VIH.

#### • Para jóvenes

Invita a participar a jóvenes estudiantes de 18 a 35 años para informarse acerca de VIH y sida, infecciones de transmisión sexual, discriminación relacionada a la infección y cómo crear una campaña de sensibilización e impacto social.

#### • En Internet

La información del concurso estará disponible en el espacio 2.0 del proyecto ([www.hivthinktank.org](http://www.hivthinktank.org)), podrán participar en un concurso en el que Cesida busca un proyecto de campaña de prevención de VIH creada por y para jóvenes.

#### • Los premios

Un comité evaluador de responsables de la respuesta al VIH en España y creativos seleccionará los cinco mejores proyectos que serán publicados en las redes sociales del proyecto y votados popularmente para optar a un primer premio de 3.000 euros y cuatro accésits de 1.000. En 2014, Cesida con ayuda del comité evaluador, seleccionará una de las campañas para ser producida y lanzada en toda España durante ese año.

# Una impresora 3D usa células para reconstruir órganos

Proyecto del Centro español de Investigación Biomédica

EFE  
Torremolinos (Málaga)

Una impresora 3D que usa células es uno de los proyectos en los que trabaja el Centro español de Investigación Biomédica en Red en Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina para que en un futuro sea posible reconstruir órganos.

El catedrático de Biología Celular de la Universidad de Málaga José Becerra explicó que se trata de "una nueva tecnología aplicable a la medicina", que permite que en vez de ponerle tinta a la impresora se emplee una mezcla de un biomaterial con las células apropiadas, como podrían ser las hepáticas, para "construir algo que se parezca a un hígado artificial y que funcione como uno real".

"La idea es reconstruir la in-

formación proveniente de un escáner o de una resonancia magnética", indicó, pero esto es un proyecto que necesita tiempo, "por lo menos una generación investigando", añadió Becerra, que participa en la reunión anual del Ciber-BBN que tiene lugar en Torremolinos (Málaga).

El doctor comentó que es un proceso largo, ya que cuando se hace una masa de tejido fuera del organismo y ésta tiene más de un milímetro "requiere vascularización para que le lleguen los nutrientes y funcione".

Desde Málaga se trabaja una parte de este proyecto "haciendo piezas de titanio personalizadas", anunció Becerra, "y se trata de funcionalizarlos con elementos biológicos que es lo que hará que ese trozo de titanio se integre en el organismo", detalló.

Becerra, que también coordi-

na el área de Biomateriales e Ingeniería Tisular del Ciber-BBN, se refirió al proyecto de su departamento sobre desarrollo de biomateriales inherentes, a los que se puede cargar de células y moléculas para que se puedan integrar en una lesión ósea.

Esta investigación está orientada a las lesiones con pérdida de masa ósea como las tumoraciones que provocan que "trozos del hueso se resequen" y se pierdan.

"Esto supone introducir materiales funcionalizados con células y habrá más posibilidades de que se integren en el organismo y éste no lo rechace", apostilló.

En esta línea, Arancha Delgado, gestora de los proyectos de biomateriales desde el Hospital Universitario La Paz de Madrid, informó de que la regeneración de tejidos es más típica en aquellos duros como los huesos.

Comprar en tu provincia... tiene regalo

TU TARJETA amiga te premia con **Experiencias inolvidables** en la Provincia de Teruel.

#SienteTeruel

Consulta las bases de este sorteo en [www.coeoteruel.es/tarjetaamiga2013/](http://www.coeoteruel.es/tarjetaamiga2013/)

Promoción válida del 1 de noviembre de 2013 al 15 de enero de 2014

Organiza

Colabora