

## La UA aborda en un ciclo los riesgos de las pseudociencias - Información - 05/09/2017

# La UA aborda en un ciclo los riesgos de las pseudociencias

► Expertos de ámbitos diversos tratarán temas como los mitos sobre los transgénicos y la información a través de internet

A. T.

■ La Universidad de Alicante (UA) abordará desde mañana hasta el viernes los riesgos de las pseudociencias en la quinta edición de las jornadas «La ciencia

toma la palabra», en la que se abordarán cuestiones como los mitos existentes alrededor de los cultivos transgénicos y las ondas que emiten las antenas, además de la necesidad de saber valorar la veracidad de la información que se recibe a través de internet y los progresos científicos para la curación de enfermedades como el cáncer, entre otros. La cita reunirá a destacados profesionales de diversos ámbitos, entre ellos la

directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y doctora Honoris Causa por la UA María Blasco, quien hablará sobre el envejecimiento y las enfermedades asociadas a él.

La catedrática de Física Aplicada de la UA Isabel Abril, una de las organizadoras del encuentro, incide en que el objetivo es «transmitir a la sociedad los argumentos que tiene la ciencia» en la lucha contra enfermedades o acerca de

los potenciales riesgos para la salud, desmontando en este sentido mensajes de «charlatanes cuyo único afán es lucrarse». En este sentido, recuerda que «en internet cualquiera puede escribir lo que quiera», por lo que es obligado «sacar a la gente de creer todo lo que lee». Al respecto, alude a aspectos como que «hasta ahora no hay ninguna evidencia científica de que las ondas afectan a nuestra salud», o a que «desde el punto de

vista biológico y químico, el cultivo transgénico es igual» que otro que no ha tenido mutación. Para todo ello, recalca, es imprescindible que los científicos «salgamos de los laboratorios y expliquemos cosas a la sociedad de manera que las entienda». Abril también insiste en el riesgo que suponen las sectas que «muchas veces consiguen engañar con un lenguaje pseudocientífico» y sobre las que también se hablará estos días.