

Almería acogerá el Congreso de la Sociedad Española de Genética 2005

(19/9/2005 11:48) | > Universidad



El Palacio de Congresos de Aguadulce acogerá entre el 4,5,6 y 7 de octubre el Congreso de la Sociedad Española de Genética 2005 (SEG 2005), uno de los encuentros más importantes de los que se celebran en Europa relacionados con esta disciplina científica. En la presentación del evento, celebrada en Roquetas, el Rector de la Universidad de Almería (UAL), Alfredo Martínez Almécija, incidió en la trascendencia de la genética ya que la universidad almeriense participa en el Proyecto Genoma España y, además, "está muy relacionado en uno de sus campos con el primer sector productivo de la provincia: el sector agrícola, sobre todo en lo que respecta a sectores como la biotecnología, la biomedicina y la producción de semillas". Por su parte, el presidente del comité organizador y catedrático de genética de la Universidad almeriense, Rafael Lozano, comentó la importancia de la reunión de una de las asociaciones científicas más antiguas de España, así como de la relevancia de que por primera vez la SEG celebre su evento anual en una institución universitaria tan joven como la almeriense.

La decisión de celebrar el congreso en Almería fue tomada durante una reunión de los miembros de esta organización en 2003. Tras la sesión inaugural del día 5 dará comienzo el ciclo de conferencias y ponencias de los participantes, según a declarado a Andalucía Investiga el responsable del comité organizador. A todo ello, se añaden la celebración de la Asamblea de la Sociedad Española de Genética, el día seis a última hora de la tarde.

Asimismo, durante la presentación Rafael Lozano destacó la importancia de las cuatro sesiones temáticas dedicadas a la genética del cáncer, del desarrollo, la prevención de enfermedades degenerativas y la genética vegetal. También señaló que SEG 2005 es "un punto de referencia en el mundo de la genética" y pondrá en común todos los avances conseguidos en lo que se refiere a caracteres hereditarios.