



La Universidad acoge el congreso de biología molecular de plantas más importante de España

Hoy arrancan otras dos reuniones de ingeniería química y materiales

R.D.L. | SALAMANCA

Desde hoy, y hasta el próximo viernes, se darán cita en Salamanca los más de 300 expertos que participarán en la XIV Reunión de Biología Molecular de Plantas, el evento más importante de España en el ámbito de la investigación de calidad en organismos vegetales.

Durante la reunión se darán a conocer los descubrimientos más recientes en este ámbito del conocimiento y, además, ten-

drán un especial protagonismo los jóvenes investigadores y los proyectos relacionadas con las empresas de agricultura y biotecnología de plantas.

En este sentido, una de las novedades que será objeto de debate será el uso de la tecnología CRISPR, que ha revolucionado el estudio del genoma y su edición. Los resultados de la aplicación de esta tecnología a cultivos como la fresa o el tomate forman parte de los proyectos

que se presentarán en el congreso.

Además, hoy también darán comienzo otros dos encuentros de investigadores: el XV Congreso Nacional de Materiales y del "I Iberian Meeting on Material Science", y las XXXV Jornadas Nacionales de Ingeniería Química, incluidas en la programación del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca con más de 100 profesionales y académicos de este campo.