



El Congreso de Biotecnología “BAC 2015” contará con el Premio Nobel Robert Huber

El encuentro se desarrollará la próxima semana en la Universidad

R.D.L. | SALAMANCA

Cerca de 400 personas, entre estudiantes y profesionales, se darán cita la próxima semana en Salamanca con motivo del Congreso Anual de Tecnología, “BAC 2015”, organizado conjuntamente entre la Universidad y la Asociación de Biotecnología de Salamanca, perteneciente a la Federación Española de Biotecnólogos (FEBiotec).

Entre los ponentes invitados destaca la participación del bioquímico alemán Robert Huber,

premio Nobel de Química de 1988. También estarán presentes el mexicano Luis Herrera Estrella, pionero en la obtención de plantas transgénicas mediante la bacteria *Agrobacterium tumefaciens*; el español Adolfo Ferrando, reconocido investigador en la Universidad de Columbia; y Tom Dodd, director general de Investigación e Innovación de la Comisión Europea.

El congreso se caracteriza por que mantiene un programa específico para estudiantes de grado y

máster en el que se explican las ramas de la Biotecnología desde distintos puntos de vista, así como un programa de mentores para la orientación laboral de los estudiantes y el denominado taller “Biotech Meeting Point”, que pretende formar a los estudiantes que vayan a presentar sus trabajos de fin de grado o máster, tal y como explicaron ayer en su presentación Alberto Sevillano, de la Asociación de Biotecnología, y Rosario Arévalo, decana de Biología.



Alberto Sevillano, Rosario Arévalo y Belén Vicente. | GALONGAR