



El Nobel Robert Huber participará en el Congreso de Biotecnología

SALAMANCA

El Premio Nobel Robert Huber participará en el Congreso Anual de Biotecnología, 'BAC 2015', que se celebrará en Salamanca del 8 al 10 de julio, gracias a la colaboración entre la Universidad de Salamanca y la Asociación de Biotecnología de Salamanca, según informaron ayer fuentes de la organización.

El congreso, está considerado uno de los mayores eventos dentro del campo de la biotecnología en España y reunirá a 400 personas entre estudiantes y profesionales del mundo de la investigación y la empresa.

Entre los ponentes invitados, estarán 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, informa Ical.

Como singularidad, el congreso mantiene un programa para estudiantes de grado y máster, llamado 'estuBAC', donde se explican distintas ramas de la Biotecnología, acompañado por un programa de mentores para la orientación laboral de los estudiantes, así como el taller 'Biotech Meeting Point', que pretende formar a los estudiantes que vayan a presentar sus trabajos de fin de grado o máster.

PUBLICACIÓN

Asimismo, este año se incluye también el congreso científico de la Federación Española de Biotecnólogos, conocido como 'sciBAC', en el que gracias a un convenio con la editorial Elsevier, será posible la publicación en la revista 'New Journal of Biotechnology', que recogerá los resúmenes de las investigaciones presentadas, además de incorporar a algunas de las mejores para la publicación del artículo completo.

Este foro para investigadores contará también con un programa social que incluye visitas guiadas por Salamanca, patrocinadas por Turismo de Salamanca, así como a los centros de investigación de la universidad como el Centro de Láseres Pulsados (CLPU) y el Centro de Investigación del Cáncer (CIC); además de cursos formativos de espectrometría de masas, bioemprendimiento y microtomo.