**VALLADOLID** 

1.317 Ejemplares Difusión: 684 Ejemplares

02/06/15

ción: LOCAL Valor: 854,00 € Área (cm2): 381,4 Ocupación: 43,56 % Documento: 1/1 Autor: :: RICARDO RÁBADE / WORD SALAMANCA. La U Núm. Lectores: 2736



El investigador alemán Robert Huber recibió el Premio Nobel de Química en el año 1988. :: word

## El Nobel de Química, Robert Huber, se suma al congreso universitario de Biotecnología

El IX encuentro nacional se celebrará del 8 al 10 de julio en la Hospedería Fonseca v abordará los nuevos desafíos de esta disciplina científica

## :: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. La Usal ha sido designada para acoger los próximos 8, 9 y 10 de julio el IX Congreso de la Federación Española de Biotecnólogos (Febiotec), en cuyas sesiones de trabajo profesionales, investigadores y estudiantes del sector biotecnológico abordarán el presente y los desafíos futuros de la Biotecnología. El encuentro cuenta con la activa implicación de la Asociación de Biotecnología de Salamanca (Absal), colectivo fundado en el año 2007 y que asume en esta edición la organización del congreso.

El Premio Nobel de Química del año 1988, el científico alemán Robert

Huber, ha confirmado su participación en esta cumbre y se encargará de pronunciar la conferencia de clausura el 10 de julio. Huber es un especialista de talla mundial por sus estudios sobre la estructura de las proteínas y ha fundado varias empresas bioteconológicas. Otro destacado experto que también participará es Luis Herrera, pionero de la transformación genética vegetal. Se contará, además, con la participación de Tom Dodd, responsable de la estrategia de Bioeconomía de la Comisión Europea, y Adolfo Ferrando, de la Universidad norteamericana de Columbia.

El programa del congreso incluye, además de las ponencias de los espe-

La nanotecnología, la bioenergía y la biología computacional se abordarán en la reunión cialistas, cursos formativos y actividades de 'mentoring', todo ello diseñado para aportar una perspectiva global de esta rama científica.

La Febiotec fue fundada en julio de 2008, en el marco del III Congreso Interuniversitario de Biotecnología, con el propósito de agrupar a los biotecnólogos de todo el territorio español y representarlas de forma unitaria ante administraciones, empresas y sociedad en general. La federación cuenta con casi un millar de socios repartidos por toda España.

Dar a conocer los recientes avances científicos y tecnológicos en Biotecnología, con especial énfasis en la Biotecnología realizada en España, así como facilitar la inserción laboral de los egresados universitarios en el sector, figuran entre los objetivos del congreso. Los organizadores también persiguen promover el contacto entre expertos de la industria y la investigación con jóvenes biotecnólogos para el intercambio y la generación de conocimientos.