



# “Bio-Iberoamérica 2016” reunirá a más de 1.000 expertos en Biotecnología

En el encuentro liderado por la Universidad de Salamanca participarán dos premios Nobel  
■ Los científicos expondrán los últimos avances sobre energía, medicina y alimentación

R.D.L. | SALAMANCA

“Bio-Iberoamérica 2016. Biotecnología Integrando Continentes” es el título del primer gran encuentro iberoamericano que tendrá lugar en junio de 2016 en Salamanca, convirtiendo a la ciudad y a su Universidad en punto de encuentro de los más importantes expertos en biotecnología, uno de los campos científicos de mayor proyección a nivel internacional en la actualidad.

Más de 1.000 científicos participarán en el congreso liderado por la Universidad de Salamanca que, además, se integrará dentro de los actos académicos de celebración del VIII Centenario de la institución. Este encuentro será el primero que reunirá a los investigadores de las sociedades de Biotecnología de Brasil, México, Portugal, España, Argentina y Colombia, lo que pone de manifiesto el interés de la cita en la Universidad salmantina.

El catedrático del Departamento de Ingeniería Química y Textil de la Universidad de Salamanca, Miguel Ángel Galán, preside el comité ejecutivo del encuentro y la profesora Eva Martín del Valle, el comité organizador. Además, forman parte de la presidencia los investigadores Atanasio Pandiella, Enrique Monte y Ángel Domínguez, implicando así al Centro del



Miguel Ángel Galán, presidente del comité ejecutivo de “Bio-Iberoamérica 2016”. | ARCHIVO

Será la primera reunión de los biotecnólogos de Brasil, Argentina, Portugal, España, Colombia y México

Cáncer, el Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE) y a la Facultad de Biología.

Dentro de las actividades del congreso, que tendrá lugar del 4 al 8 de junio de 2016, destaca la organización de ocho conferencias plenarios en las que participarán dos premios Nobel. Desde la organización prefieren no

avanzar los nombres, ya que aún están sin cerrar.

Los científicos que se darán cita en esta actividad pondrán en común los últimos avances en bioenergía, biomedicina y medicina regenerativa, soluciones medioambientales, bioingeniería molecular y los nuevos procesos alimentarios, entre otros temas.