



Mariano Esteban y Eva Martín del Valle, directora del Congreso. :: USAL

El I Congreso Iberoamericano de Biotecnología contará con más de 600 investigadores

Bioenergía y biomedicina serán las líneas fundamentales de trabajo de un encuentro que se desarrollará desde este domingo hasta el miércoles día 8

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Más de 600 investigadores de España, Portugal y Latinoamérica participan desde este domingo en el I Congreso Iberoamericano de Biotecnología que, bajo el título 'Bio.Iberoamérica 2016. Biotecnología integrando continentes' y organizado por la Sociedad Española de Biotecnología, la Sociedad

Portuguesa de Biotecnología y la Universidad de Salamanca, se desarrollará en la ciudad charra hasta el miércoles día 8.

Bioenergía y biomedicina serán las líneas fundamentales de trabajo de un encuentro que, además, tratará cuestiones relacionadas con la alimentación, la biotecnología agrícola y forestal, las soluciones medioambientales, la ingeniería bioquímica, las nuevas tecnologías o la bioética. La procedencia de los investigadores será mayoritariamente española, con entre un 40 y un 45 por ciento de los presentes procedentes de universidades nacionales, seguidos del 30 por ciento de investigadores mexicanos, un 15 por ciento de brasileños y un importan-

te grupo de profesores de Colombia, Perú, Costa Rica y Argentina. De todos ellos, el 10 por ciento, en torno a 60 comunicaciones, pertenecen a investigadores de la Universidad de Salamanca.

«Esperamos que sirva como punto de unión de la biotecnología de Iberoamérica y como motor y empuje para comunicar la información que se compartirá estos días en Salamanca», señaló la directora del Congreso, Eva Martín del Valle, quien indicó que la elección de la Universidad de Salamanca se realizó por su «relevancia como una de las más antiguas universidades de Iberoamérica y por la calidad de su investigación en biotecnología». Citó así el Centro de Investigación

del Cáncer (CIC), el Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) y el Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (Ciale) como «motivos condicionantes para la selección de Salamanca como primera sede del Congreso».

Los conferenciantes que inaugurarán y clausurarán el congreso serán la investigadora de la Universidad de California San Francisco, Tejal Desai, y el profesor de la Rice University de Houston, Pedro Álvarez, por ser «dos personas con relevancia en los campos de la biomedicina y la bioenergía». Estas serán las líneas principales del Congreso por su «avance en los últimos años» gracias al esfuerzo «de tiempo y dinero que se dedica», especialmente en el ámbito de la nanotecnología por ser la razón principal de que «se avance a esa velocidad», incidió Martín del Valle.

Biotecnología y economía

No obstante, la gran novedad del I Congreso Iberoamericano de Biotecnología será la mesa de bioeconomía, en la que se debatirá «el impacto de la biotecnología en la sociedad» y que contará con la colaboración del Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España. «La relación de biotecnología y economía ha existido siempre, pero la incorporación de la nanotecnología pone de manifiesto su importancia en el desarrollo empresarial», explicó la directora del Congreso.

Por su parte, el vicerrector para la Conmemoración del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca, Mariano Esteban, reiteró la «relevancia» del Congreso y manifestó que es «uno de los más relevantes que van a tener lugar en la Universidad de Salamanca este año», motivo por el que está incluido en la programación del VIII Centenario de la Usal. «Este último es un aval o cobertura para actividades como este Congreso que va enmarcado en una de las líneas fundamentales de la conmemoración como es la internacionalización y reforzar la presencia de la Universidad en el ámbito iberoamericano», concluyó.