



La Biotecnología ubica en un mismo frente a la Comisión Europea y a un Premio Nobel

:: R.R. / WORD

SALAMANCA. La Universidad volvió a demostrar ayer su enorme atractivo para albergar y organizar congresos científicos del más alto nivel. El VII Workshop de Nanociencia y Nanotecnología Analíticas, clausurado al mediodía, dio paso por la tarde a otro encuentro de rango internacional, como es el Congreso Anual de Biotecnología-BAC 2015, que congrega a cerca de 400 congresistas en la Hospedería Fonseca, procedentes de diferentes países europeos y latinoamericanos. Las sesiones de trabajo, que se prolongarán hasta mañana viernes, abordan desde los últimos avances en Nanotecnología hasta la aplicación de la Biotecnología en la lucha contra el cáncer, terreno en el que la Universidad de Salamanca es puntera.

El vicerrector de Investigación y Transferencia de la Usal, Juan Manuel Corchado, presidió la apertura del encuentro, cuya primera con-



Rober Huber. :: ALMEIDA

ferencia corrió a cargo de un reconocido especialista internacional, como es Luis Herrera Estrella, pionero en la modificación genética de

plantas. También disertó en la sesión vespertina Tom Dood, responsable de estrategia de bioeconomía del Directorio General de Investigación e Invocación de la Comisión Europea. Además, participaron en el inicio del congreso la coordinadora del Grado de Biotecnología de la Facultad de Biología de la Usal, Isabel Muñoz Barroso; la presidenta de la Asociación de Biotecnología de Salamanca, Belén Vicente Blázquez, y el vicepresidente de la Federación Española de Biotecnólogos, Alberto Sevillano.

Sin duda alguna, el conferenciante más relevante es el Premio Nobel de Química, el científico alemán Rober Huber, quien ayer llegó a Salamanca y que pronunciará mañana su conferencia. Además de los contenidos científicos dirigidos a los especialistas, que se desarrollan en un 80% en inglés, se incluyen sesiones en español pensadas expresamente para los estudiantes.