



La cumbre de Biotecnología arranca hoy con 400 congresistas y el Nobel Huber

:: R. R. / WORD

SALAMANCA. La Hospedería Fonseca se convierte a partir de hoy en el gran foro para la divulgación de las nuevas líneas de investigación encuadradas dentro de la Biotecnología. Más de 400 congresistas, procedentes de Europa y Latinoamérica, participan en el Congreso Anual de Biotecnología-BAC 2015, entre cuyos ponentes destaca la presencia de Robert Huber, Premio Nobel de Química, y Luis Herrera Estrella, pionero de la modificación genética en las plantas.



Robert Huber

El congreso abarcará un gran número de cuestiones científicas, desde los últimos avances en Nanobiotecnología hasta la aplicación de la Biotecnología a la lucha contra el cáncer, terreno en que Salamanca es puntera.

La sesión inaugural cuenta hoy con la presencia del vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad, Juan Manuel Corchado, y de Tom Dodd, responsable de la Estrategia de Bioeconomía del Directorio General de Investigación e Invocación de la Comisión Europea, junto a responsables estudiantiles de las asociaciones salmantina y española de Biotecnología.