



# 474.189 euros para crear desde la Universidad envases innovadores de uso hospitalario y alimentario

Salamanca acoge la reunión de lanzamiento del grupo “Interreg Sudoe Compressor” que desarrollará el proyecto internacional

B.H. | SALAMANCA

El científico de la Universidad de Salamanca Roberto García será el investigador principal del proyecto de innovación internacional que trabajará a partir de ahora para crear un envase para almacenamiento de líquidos y gases con mejores prestaciones de uso, salubridad y costes que los actuales, que se podrá emplear en un gran número de sectores como el hospitalario, automoción, industria o alimentación. La iniciativa se lanza a través del proyecto internacional “Interreg Sudoe Compressor” para el desarrollo de la industria del plástico. Para lograr el objetivo contarán con un presupuesto de 474.189 euros. Así se dio a conocer ayer en la reunión de lanzamiento del grupo en la Facultad de Ciencias, a la que asistió también la vicerrectora de Investigación y Transferencia Susana Pérez. También participan en la iniciativa personal investigador



Miembros del proyecto junto a la vicerrectora Susana Pérez. | J. CUESTA

de las escuelas politécnicas superiores de Zamora y de Ávila y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar. Asimismo, se desarrolla en colaboración

con la Universidad de Aveiro (Portugal), el Instituto Politécnico de Burdeos (Francia) y las empresas españolas Plásticos Durex y New Fire Ice, entre otras entidades.