



El clúster regional de oncología vincula al sector con un proyecto internacional

SPC / VALLADOLID

Representa una importante oportunidad para el crecimiento, la competitividad y la internacionalización del sector oncológico regional y de ahí que el clúster de oncología de Castilla y León Biotecyl haya apostado fuerte por la participación en el 'Proyecto Proteoma Humano', una iniciativa internacional cuyos objetivos principales son la caracterización de todas las proteínas humanas en un contexto biológico, junto con el desarrollo de novedosas herramientas y reactivos que posteriormente la comunidad científica, la comunidad clínica, y la industria biotecnológica y farmacéutica, puedan utilizar en el descubrimiento de biomarcadores útiles en el diagnóstico, pronóstico y nuevas dianas terapéuticas.

Para impulsar esa participación, la agrupación de empresas innovadoras que en 2010 promovieron conjuntamente las consejerías de Economía y Empleo, Educación y Sanidad, presentó el proyecto el pasado viernes en el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca.

Precisamente, uno de los científicos nacionales dedicados a la proteómica que se han involucrado en esta iniciativa es Manuel Fuentes, adscrito al departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca y al Centro de Investigación del Cáncer -participes ambos del propio clúster Biotecyl-.

La participación en este proyecto, que por su impacto científico y socioeconómico puede contribuir de manera muy importante a la generación de ingresos y empleo, se engloba dentro de las acciones en política industrial que la Consejería de Economía y Empleo lleva a cabo, en colaboración con ADE Inversiones y Servicios, para hacer de este clúster un referente nacional e internacional y, en último término, diversificar la economía.