

50 profesionales estudian en un clúster de oncología la propiedad intelectual

La jornada tiene como objetivo la colaboración entre organismos públicos y privados

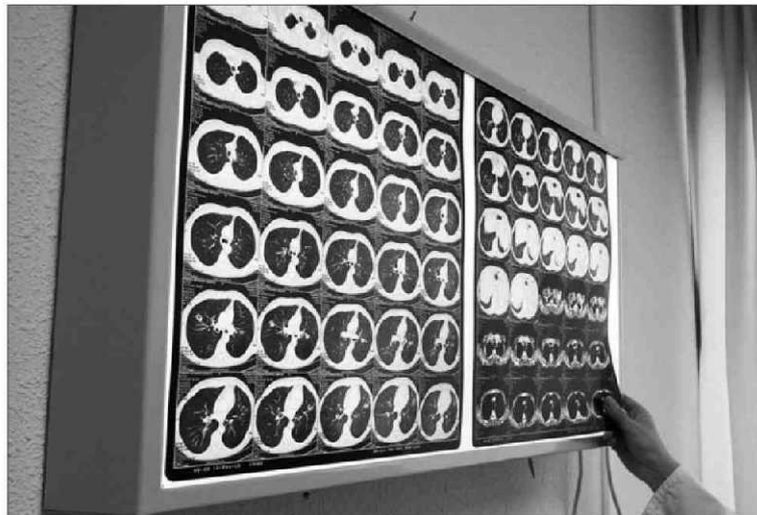
DL | VALLADOLID

■ Biotecyl, el cluster de oncología impulsado por la Junta de Castilla y León, celebró ayer un encuentro sobre Transferencia de Tecnología y Propiedad Intelectual con el fin de dar a conocer las herramientas y ayudas disponibles en materia de transferencia, las tendencias sectoriales y aspectos como la propiedad intelectual.

En la jornada, organizada en colaboración con la Agencia de Innovación y Financiación Empresarial (ADE), participaron más de 50 personas en representación de una veintena de empresas y otros tantos centros de investigación, universidades, oficinas de transferencia de tecnología y otros agentes públicos especializados en Transferencia de Tecnología y Propiedad Intelectual.

El encuentro tuvo como principales objetivos transmitir la importancia de la Propiedad Intelectual como herramienta, articular la transferencia de I+D+i al tejido industrial y fomentar la colaboración entre organismos públicos y privados, según informó en nota de prensa la Junta de Castilla y León.

La inauguración corrió a cargo de Alfredo Mateos, director de la OTRI de la Universidad de Salamanca y secretario de Biotecyl. El primer bloque de ponencias trató sobre la visión de los 'Agentes públicos implicados: propiedad intelectual y entidades públicas' y los ponentes fueron Mar Pilar de Miguel, del departamento de Biotecnología, Salud y Agroalimentación del Centro para el Desarrollo



El clúster busca consolidarse como referente en el tratamiento del cáncer. JESÚS F. SALVADORES

Tecnológico Industrial (CDTI); Jorge Barrero Fonticoba, adjunto a la Presidencia de la Asociación de Empresas de Biotecnología (Asebio); y José María Benloch Baviera, director del Instituto para la Instrumentación e Imagen Médica (CSIC, Ciemat, UPV).

Legislación y tecnología

El segundo bloque de ponencias se centró en el tema de la 'Propiedad Intelectual: requisitos y estrategias nacionales e internacionales', y se trataron aspectos tan relevantes como la legislación, a cargo de los ponentes Carlos Velasco, jefe de área de

Examen Patentes Químicas de la Oficina Española de Patentes y Marcas; Francisco Bernardo, de ABG Patentes y Marcas; y Peter Miltenyi, de Grünec-Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser (Alemania).

Finalmente, el tercer bloque se dedicó a la Transferencia de Tecnología. En esta sesión intervinieron Manuel Lobato, director del Departamento de Propiedad Intelectual de Bird & Bird; y Andrés G. Fernández, director de innovación en Biotecnología del Grupo Ferrer.

El clúster de oncología de Castilla y León es una agrupación, creada en 2010, que inte-

gra a grupos de investigación procedentes de la universidad y centros de investigación y tecnológicos, como generadores de conocimiento, empresas emergentes o consolidadas y representantes de la Administración. Entre sus impulsores se encuentran la Fundación Universidades de Castilla y León, ADE Innovación y Financiación Empresarial, y la Dirección General de Planificación e Innovación de la Consejería de Sanidad.

El clúster aspira a ser «un referente nacional e internacional en el diagnóstico y tratamiento del cáncer».