



50 participantes estudian la transferencia de tecnología en un encuentro oncológico

EL NORTE

Biotecyl, el Clúster de Oncología de Castilla y León, impulsado por las consejerías de Economía y Empleo, Educación y Sanidad de la Junta de, ha celebrado un encuentro sobre Transferencia de Tecnología y Propiedad Intelectual con la finalidad de dar a conocer cuáles son las herramientas y ayudas disponibles en materia de transferencia, junto con las tendencias sectoriales y otros aspectos tan importantes para el sector como la propiedad intelectual. En el encuentro, organizado en colaboración con la Agencia de Innovación

y Financiación Empresarial, han participado 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 objetivo ha sido múltiple: por un lado, transmitir la importancia de la Propiedad Intelectual como herramienta; por otro, articular la transferencia de I+D+i al tejido industrial y fomentar la colaboración entre organismos públicos y privados.

El sector de la biotecnología es uno de los más dinámicos de la economía, los cambios se producen cada vez más deprisa, las dudas que se plantean sobre las tendencias tecnológicas son más grandes y las empresas necesitan apoyo institucional, especialmente en la actual coyuntura, para acometer nuevos proyectos que permitan adaptarse a estas tendencias. Los nuevos negocios basados en la biotecnología se enfrentan, además de a los problemas que sufren en la creación de empresas, a nuevos retos innatos en la gestión de la ciencia

y los científicos, la creación de productos que responden a inciertas ideas científicas, el desarrollo de la actividad dentro de un marco legal, y a la necesidad de convencer a los mercados financieros del futuro valor económico de complejas premisas científicas.

La jornada

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 im-

plicados: propiedad intelectual y entidades públicas' y los participantes fueron: la doctora M^a Pilar de Miguel, del Departamento de Biotecnología, Salud y Agroalimentación del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI); el doctor Jorge Barrero Fonticoba, adjunto a la presidencia de la Asociación de Empresas de Biotecnología (ASEBIO), y el profesor doctor José María Benlloch Baviera, director del Instituto para la Instrumentación e Imagen Médica (CSIC, CIEMAT, UPV).

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, por Carlos Velasco, jefe de Área de Examen Patentes Químicas de la Oficina Española de Patentes y Marcas; y los European Patent Attorney, a cargo del doctor Francisco Bernardo, de ABG Patentes y Marcas, y el doctor Peter Miltenyi, de Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser (Alemania).

El tercer bloque tuvo como protagonista a la Transferencia de Tecnología. En esta sesión intervinieron: el doctor Manuel Lobato, director del Departamento de Propiedad Intelectual de Bird & Bird y el doctor Andrés G. Fernández, director de Innovación en Biotecnología del Grupo Ferrer.