

NOTA DE PRENSA

28 de noviembre de 2005

II Jornadas sobre Biotecnología organizadas por BIOMADRID y la COMUNIDAD DE MADRID

“PRESENTE Y PERSPECTIVAS DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA COMUNIDAD DE MADRID”

Hoy han tenido lugar las segundas jornadas sobre el sector de la Biotecnología en la Comunidad de Madrid, organizadas por la asociación de empresas de biotecnológicas de la Comunidad de Madrid (BioMadrid) en colaboración con la Dirección General de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid.

La Biotecnología constituye uno de los campos temáticos prioritarios en el VI Programa Marco de investigación de la Unión Europea. Esta priorización se basa en la importancia que se concede en Europa a esta área temática, tanto como previsible fuente de nuevos e importantes avances para la sociedad (*medicina personalizada, nuevos fármacos más eficaces, mejores diagnósticos, avances en la agricultura, ganadería, alimentación, ...*), así como por la riqueza económica (*empleo de calidad, crecimiento económico, ...*) que previsiblemente traerá su desarrollo.

Aunque las empresas de biotecnología ubicadas en la Comunidad de Madrid tienen una significación muy importante dentro del conjunto del estado español (*en número son cerca del 30% del total, y en inversión en I+D empresarial representan casi el 80%*), su desarrollo todavía es muy pequeño, si lo comparamos con el de otras regiones europeas o norteamericanas. Hay que tener presente que especialmente en este Sector, para convertir los conocimientos científicos en “productos” utilizables directamente por la sociedad (*nuevos medicamentos, nuevos sistemas de diagnóstico, nuevo instrumental, etc.*), es necesario que existan empresas innovadoras, que en base a actividades de I+D+i, sean capaces, además de aportar nuevos conocimientos para la ciencia, generar riqueza económica mediante la comercialización de nuevos productos y/o servicios. En este sentido en la inauguración de estas II Jornadas sobre Biotecnología, tanto D. Fernando Merry del Val (*Consejero de Economía e Innovación Tecnológica de la C. de Madrid*) como D. Joaquín Guinea (*Presidente de BioMadrid*) han considerado muy importante el apoyar el desarrollo de este sector empresarial que base su competitividad en el desarrollo de actividades de I+D+i, para que sirva también para *rentabilizar* la importante capacidad del sector público de investigación que tiene la Comunidad de Madrid en este área.

Desde otro punto de vista, Gordon Hamilton (*de la empresa consultora Deloitte del Reino Unido*), informó en relación con lo que los inversores buscan para invertir en empresas de biotecnología y destacó la importancia tanto de los factores del entorno (*disponibilidad de personal cualificado, fiscalidad, disponibilidad de ayudas públicas, infraestructuras, etc.*) como de los factores intrínsecos propios que buscan en la empresa sobre la que van a invertir (*plan de negocio, grado de madurez, propiedad intelectual, etc.*).

A continuación nueve empresas asociadas a BioMadrid hicieron presentación de los proyectos actuales y sus planes de futuro, quedando patente el elevado interés y la diversidad y calidad de los proyectos emprendidos. Estas empresas tienen tamaños muy diversos y se hallan especializadas en diversos aspectos de la biotecnología que van desde la lucha contra el cáncer (*PharmaMar*) a la biotecnología agraria

(*Agrenvec*), pasando por el diagnóstico clínico y molecular (*Biotoools* y *Labgenetics*), la terapia celular (*Cellerix*), la lucha contra la enfermedad de Alzheimer (*Neuropharma*), la salud animal (*Ingenasa*), la nutraceútica (*BTSA*) o la toxicología (*ZF Biolabs*). Común a todas ellas es la realización de actividades internas de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) como elemento esencial para asegurar su competitividad.

Posteriormente el director de la Oficina de Transferencia de Tecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científica, D. José Luis de Miguel Antón Miguel, puso de relieve el importante papel que deben jugar los Centros Públicos de Investigación y las Universidades en el desarrollo del sector biotecnológico.

Por último tuvo lugar una mesa redonda en la que participaron D. Federico Manrique, Dir. General. de Innovación Tecnológica de la C.M., D. Jorge Barrero, Secretario General de ASEBIO y D^a Carmen Vela en representación de BioMadrid. Actuó como moderador D: Jose María Fernandez Sousa-Faro, Presidente del grupo Zeltia y Presidente del Consejo de Ciencia y Tecnología de la Comunidad de Madrid. En esta mesa redonda se resaltó la importancia de hallar nuevas vías de colaboración y transferencia de conocimiento entre las Universidades y Centro Públicos y las empresas, como una forma de optimizar los recursos públicos destinados a I+D.

Para finalizar en la clausura de la Jornada D. Federico Manrique comentó la situación actual del nuevo la Plan Estratégico para Impulsar el Desarrollo de los Sectores Farmacéutico y Biotecnológico en la Comunidad de Madrid, que actualmente se halla en proceso de elaboración y que espera presentar en un futuro próximo.

