

La gripe aviaria quiere salir de su entorno y da muestras de querer llegar al ser humano, según el experto Ramón Cisterna

14

España propone crear en Europa un sistema de información común sobre salud de la mujer

15

COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA EN INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN

## El Gobierno propondrá un Pacto por la Ciencia a las CC.AA. y empresas



La sede de Contenidos acogió el 6º Encuentro Salud 2000. En primer término, Laura González y Federico Manrique, a continuación Francisco Gracia, Luis Valenciano y el director de GM, José L. Villena.

**Mónica González**  
GM Madrid

La escasez de investigadores con respecto a Europa, la falta de coordinación entre administraciones y la insuficiente relación entre investigación básica y clínica focalizaron la atención del 6º Encuentro de la Fundación Salud 2000, el segundo que la institución realiza este año en colaboración con Fundamed.

El encuentro sirvió para desglosar las claves de la innovación y la investigación biomédica españolas, haciendo especial hincapié en la necesaria colaboración entre el sector público y privado.

En este sentido, el director del Instituto de Salud Carlos III, Francisco Gracia, abogó por la creación de "un pacto por la ciencia que apueste fuerte por la I+D de manera continuada en el tiempo y que implique tanto a las comunidades autónomas como al sector productivo". Gracia anunció que la próxima Conferencia de Presidentes abordará este asunto.

Gracia añadió que la tradición innovadora que caracteriza a la industria farmacéutica hará que este sector desempeñe un papel clave en el fomento de la colaboración público-privada. "Si hay un sector que siempre ha tenido claro que hay que apostar por la investigación —explicó—, éste ha sido el de la industria farmacéutica". Una afirmación que corrobora

rá también Laura González, vicepresidenta de Serono para España y Portugal, quien aseguró que "la cultura de la innovación es clave para la supervivencia de Serono y el motor de la compañía".

La máxima responsable de la filial española de una de las compañías biotecnológicas punteras en el ámbito internacional expresó también su convencimiento de que, a la hora de potenciar la I+D, es esencial que exista una mayor seguridad jurídica, desde el punto de vista de protección de patentes. "Es un aspecto que en estos momentos nos preocupa mucho a las compañías multinacionales por las distorsiones que provoca", explicó. En concreto, desde Farmaindustria, cifran en unos 1.500 millones el impacto que la falta de armonización de patentes causará a las compañías innovadoras.

Por su parte, el director general de Innovación de la Comunidad de Madrid, Federico Manrique, hizo referencia a la fuerte apuesta de esta región por el sector biotecnológico —un sector "estratégico"—, que será impulsado mediante la creación de un plan biotecnológico.

Según explicó Manrique, dentro del plan de apoyo a la I+D empresarial de Madrid, próximamente serán aprobados 25 de los 50 proyectos empresariales que han sido presentados. "Además, en muchos de estos proyectos —que se repartirán un total de ocho

millones procedentes de Bruselas— ha sido muy notable la colaboración con organismos públicos de investigación", aseguró.

Manrique adelantó que el Parque Científico de Madrid inaugurará próximamente un "vivero" de empresas biotecnológicas. "Además —subrayó— dentro de los institutos tecnológicos que tiene previsto poner en marcha la Comunidad de Madrid se crearán uno sobre medicina regenerativa y otro de biomedicina".

En este punto, Luis Valenciano, presidente del Consejo Científico Asesor de la Fundación Salud 2000, lamentó que "aunque ahora son muchos los programas de biotecnología, todavía queda mucho por hacer en biomedicina".

Todos los asistentes al 6º Encuentro de la Fundación Salud 2000 coincidieron en calificar de "excelente" la primera convocatoria del programa de Consorcios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica (Cénit). La iniciativa —enmarcada en el programa Ingenio 2010 y gestionada a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)— pretende fomentar la cooperación público-privada en I+D+i y se ha resuelto con la aprobación de 16 proyectos de investigación, 4 de los cuales son del área de investigación biomédica.

"Los Cénit —subrayó Federico Manrique— pueden ser un instrumento de dinamización muy

### Sector "estratégico"

● **Francisco Gracia**, director general del Instituto de Salud Carlos III: "Estoy convencido de que la industria farmacéutica desempeñará un papel clave en el fomento de la colaboración entre el sector público y la empresa privada, por su tradición innovadora. Si hay un sector que siempre ha tenido claro que hay que apostar por la investigación, éste ha sido el de la industria farmacéutica".



● **Laura González Molero**, vicepresidenta de Serono para España y Portugal: "La cultura de la innovación es clave para la supervivencia de Serono, es el motor de la compañía. Sin embargo, a la hora de potenciar la I+D, es esencial que exista una mayor seguridad jurídica, desde el punto de vista de protección de patentes. Es un tema que nos preocupa especialmente a las multinacionales".



● **Federico Manrique**, director general de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid: "Estamos apostando fuerte por el sector biotecnológico, un sector 'estratégico', que tendrá un gran impulso gracias a la creación de un plan biotecnológico específico. Además, este año se aprobarán 25 proyectos empresariales, que repartirán ocho millones de euros".



● **José Ramón Naranjo**, director del Centro Nacional de Biotecnología, se muestra optimista respecto al futuro de la investigación biomédica en España. "A medio plazo tenemos grandes retos en medicina regenerativa y muchos retos mecánicos que tenemos que entender, y que una vez que los hayamos entendido van a dar pie a buscar moléculas, reactivadores, etc.".



importante, contribuyendo a crear redes que tengan un ámbito de actuación, como mínimo, europeo". En el mismo sentido, Francisco Gracia afirmó: "El entorno europeo debe ser nuestro campo de juego y no aspirar a menos".

El director del Centro Nacional de Biotecnología, José Ramón Naranjo, que no pudo asistir a última hora al encuentro, quiso poner de manifiesto su optimismo respecto al futuro de la investigación biomédica. "En investigación básica

todos los días tenemos retos, nuevas ilusiones, nuevos proyectos. El panorama actual no es nada desalentador, sino todo lo contrario. A medio plazo, tenemos grandes retos en medicina regenerativa y muchos retos mecánicos que tenemos que entender y que una vez que los hayamos comprendido seguro que van a dar pie a buscar moléculas, reactivadores, etc. El presente es ilusionante y el futuro a medio plazo es increíblemente apasionante", señaló.