

Barcelona acoge la VII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica bajo el título ‘El reto en Salud’

Barcelona, 4 de marzo de 2014.- Barcelona acoge hoy y mañana la VII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos bajo el título ‘El reto en Salud’. En este encuentro, que reúne a más de 200 científicos e investigadores del ámbito de la biomedicina, se darán a conocer las iniciativas de reciente andadura, así como los proyectos de ámbito nacional e internacional, que facilitan la cooperación de todos los agentes públicos y privados promovidas desde las distintas Plataformas de Investigación Biomédica.

El objetivo es poner de manifiesto que en el contexto actual de crisis, tanto la económica que vive Europa como la del modelo de I+D biofarmacéutico, es necesaria una acción coordinada a largo plazo a gran escala transnacional y multisectorial para conseguir que el sector salud establezca un programa estratégico de investigación e innovación en una estructura paneuropea con el fin de que se potencie la inversión privada, haya una financiación estable, sea más fácil compartir conocimientos, se reduzca el riesgo y se establezcan unos costes más bajos. Todo ello con la finalidad de buscar soluciones sostenibles en el ámbito sanitario.

En esta línea, Javier Urzay, coordinador de la Plataforma de Medicamentos Innovadores y subdirector general de FARMAINDUSTRIA, destacó que en 2012 el 45% del gasto total en I+D de la industria farmacéutica en España se dedicó a contratos de investigación con hospitales, universidades y centros públicos (I+D extramuros), que están cobrando cada vez mayor importancia en la estructura de investigación de las compañías farmacéuticas. En concreto, este gasto extramuros superó los 434 millones de euros en 2012, habiendo aumentado su cuantía un 4,4% en relación a 2011.

Asimismo, se refirió a la necesidad de que se fortalezca la investigación de la Unión Europea y que se facilite un marco estable y predecible para investigar y desarrollar tratamientos que hagan posible el avance de la ciencia y beneficien a los pacientes. “La industria innovadora está dispuesta a seguir apostando por la UE en este campo, en un ecosistema proactivo en el que se garantice la penetración de las innovaciones en un marco que asegure la equidad para los pacientes”, añadió.

Para ello, en el seno del nuevo Programa Marco de la UE en I+D, Horizonte 2020, surgió IMI 2 para resolver obstáculos que limitan la eficiencia, la eficacia y la calidad de las actividades focalizadas en la I+D y comercialización de medicamentos innovadores en diferentes áreas terapéuticas, impulsando el desarrollo de nuevos

planteamientos y tecnologías para la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades de gran impacto en la salud pública de la sociedad.

Por su parte, el adjunto a la presidencia de ASEBIO y miembro del equipo gestor de la Plataforma de Mercados Biotecnológicos, Jorge Barrero, recordó que este año ha sido declarado por el Parlamento como “Año de la Biotecnología en España”, por lo que desde estas dos entidades se consolidarán las líneas de trabajo en el ámbito sanitario, centradas fundamentalmente en dos aspectos: el concepto de “Hospital Emprendedor” y el acercamiento a los pacientes.

Afirmó que quieren ser un motor fundamental para el fomento de las vocaciones emprendedoras y el apoyo a los diferentes proyectos empresariales que están surgiendo del entorno hospitalario. “Se trata de un fenómeno relativamente reciente y muy ligado a los modelos de transferencia de tecnología que, en los últimos años, se han puesto en marcha con éxito en varios hospitales españoles, y que estamos siguiendo muy de cerca desde la Asociación”, explicó.

Además, se refirió a la importancia de involucrar a la sociedad civil en las actividades de la Plataforma de Mercados Biotecnológicos y ASEBIO, “tratar –añadió- de que los diferentes colectivos que la forman nos conozcan mejor y también conocer sus expectativas”. En particular, en el ámbito sanitario, esta nueva estrategia se traducirá en un acercamiento a las asociaciones de pacientes que tendrá como máximo exponente un foro dirigido a pacientes en Biospain 2014”.

La Plataforma de Mercados Biotecnológicos está integrada por 223 miembros: 157 empresas, 50 centros de investigación, universidades, parques científicos e institutos, 10 bioclusters, sociedades científicas y seis administraciones. Respecto a las áreas de aplicación de los miembros de la Plataforma, el 41% corresponde a la biotecnología sanitaria (roja), el 30% a la biotecnología agroalimentaria (verde) y el 29% a la biotecnología industrial (blanca).

Para más información:

Departamento de Comunicación FARMAINDUSTRIA
Tfno.:91.5159350
E-mails: dgil@farmaindustria.es; blozano@farmaindustria.es
<http://prensa.farmaindustria.es>

Lucía Cecilia
Responsable de Comunicación de ASEBIO y de la Plataforma de Mercados Biotecnológicos
Tfno. + 34 91 2109374/10
Fax. +34 91 2500063
Móvil: 663 117 293
e-mail: lcecilia@asebio.com