



El valor de nuestra investigación

Miércoles 25 y jueves 26 de abril de 2012

Salón de actos del Centro de Investigaciones Biológicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. C/Ramiro de Maeztu 9. Campus Ciudad Universitaria. 28040 Madrid Organizador: Enrique J. de la Rosa, CIB-CSIC (ejdelarosa@cib.csic.es)

La estrategia Lisboa 2010 del Consejo Europeo perseguía crear "la economía basada en el conocimiento más competitiva y dinámica del mundo, capaz de crecer de manera sostenible con más y mejores empleos y con mayor cohesión social". La crisis financiera, que se ha llevado por delante muchos de los logros parciales de dicha estrategia en España y en otros países europeos, ha puesto, sin embargo, dramáticamente de manifiesto la necesidad de perseverar en el cambio del modelo productivo hacia una economía basada en el conocimiento.

Dicho cambio, que debe propiciar un crecimiento económico y un empleo más sólidos y de mayor calidad, no puede basarse solamente en directrices políticas e inversión en Investigación, Desarrollo e innovación (I + D + i). Necesita, además, una nueva actitud científica y emprendedora que posibilite un proceso eficiente de transferencia del conocimiento, que, necesariamente, tiene que empezar por su generación mediante la investigación.

La transferencia del conocimiento requiere, por su parte, unas capacidades en las que no hemos sido instruidos la mayoría de los investigadores básicos; entre ellas, la protección de la propiedad industrial. Pero, además, se necesita tener ejemplos de carreras investigadoras diferentes, más transversales, de las que normalmente consideramos, así como iniciativas institucionales y empresariales que faciliten la conexión de la generación de conocimiento con sus aplicaciones sociales y económicas.

Miércoles 25, 11:45 a 13:30

Mesa redonda: Necesidad y oportunidades de la colaboración público-privada.

- Ángel Caballero, Vicepresidente Adjunto de Transferencia del Conocimiento del CSIC. El reto de la innovación abierta en la transferencia del conocimiento del CSIC.
- Rafael Camacho, Director de Genoma España. Creación de valor desde el conocimiento. Experiencia en fases tempranas y de alto riesgo.
- Mª Luisa Castaño, Subdirectora General de Colaboración Público-Privada, MINECO. Del empujón de la ciencia al tirón de la demanda.

Miércoles 25, 15:30 a 17:45

Mesa redonda: Modelos académicos de transferencia del conocimiento.

- Ana Martínez, Instituto de Química Médica del CSIC. Nuevos fármacos: Nacen en el laboratorio, se desarrollan en la industria.
 - Ángeles Heras, Facultad de Farmacia de la UCM. De investigadores a emprendedores: Yes, we can?
- Luis Blanco, Centro de Biología Molecular CSIC-UAM. Descubriendo DNA polimerasas y su aplicación en Bioecnología.
 - José Luis García, Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC. Invespresario, una profesión con futuro.

Jueves 26, 15:00 a 16:15

- Sol Ruiz, Agencia Española de Medicamentos. El proceso de desarrollo de un medicamento y la necesidad de protección de la propiedad industrial.
- Domingo Represa, Oficina de Transferencia de Tecnología del CSIC. La protección de la propiedad industrial desde el punto de vista de un Organismo Público de Investigación.

Jueves 26, 16:45 a 19:00

- Mesa redonda: El papel de las empresas de base tecnológica en la transferencia del conocimiento.
- Clara Campás, Advancell. De la investigación básica a la evidencia clínica: cartera Advancell como ejemplo de transferencia.
 - Stuart Medina, ProRetina Therapeutics. ¿Qué pueden aportar las OPIs a las empresas?
 - Pablo Ortiz, Digna Biotech. *¿Medicamentos innovadores en Pamplona?*
 - Jorge Barrero, ASEBIO. Una visión sectorial.

Con la colaboración de







