

El reto de transferir y sus requisitos

Miércoles 26 de marzo de 2008, 15:00-18:30

Salón de actos del **Centro de Investigaciones Biológicas** del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. C/ Ramiro de Maeztu 9. Campus Ciudad Universitaria.

Organizador: Enrique J. de la Rosa, CIB-CSIC (ejdelarosa@cib.csic.es)

Las nuevas directrices de política científica, tanto nacionales como internacionales, ponen mucho énfasis en la transferencia de resultados de la investigación al sector productivo. Un proceso eficiente de transferencia exige unas capacidades en las que no hemos sido entrenados la gran mayoría de los investigadores básicos. Pero, a su vez, plantea nuevos retos para nuestro conocimiento y nuestra experiencia.

Ponentes

- **José María Sánchez-Puelles**, Doctor en Ciencias Biológicas, investigador durante 12 años en instituciones públicas y 14 años en la industria farmacéutica.

Descubrimiento de nuevos fármacos: ciencia básica vs. ciencia aplicada, una disyuntiva equivocada.

- **Stuart Medina**, Licenciado en Ciencias Económicas, Master en Administración de Empresas y socio de la consultora MetasBio, acumula más de 12 años de experiencia en la creación, gestión y administración de empresas de base tecnológica, tanto en el campo de la Biotecnología como de las TIC.

Creación de spin-offs: una oportunidad para llevar el conocimiento a la sociedad y al mercado.

- **Vicente González**, Licenciado en Ciencias Químicas y experto en patentes, socio fundador de ABG patentes, participa en el proceso de protección de la propiedad industrial.

La decisión de patentar: cuestiones relacionadas e implicaciones.

- **Juan Castro**, Doctor en Ciencias Físicas, Master en Administración de Empresas y responsable del área de creación de empresas de la Oficina de Transferencia de Tecnología del CSIC, asesora a los investigadores del CSIC en el proceso de creación de empresas de base tecnológica.

La creación de Empresas de Base Tecnológica en el CSIC. Una herramienta de transferencia del conocimiento.

Asistencia libre. Esta mesa redonda es parte de un curso de **Introducción a las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPLs)** que se celebrará durante los días **27 y 28 de marzo**. Las BPLs son una serie de protocolos de actuación empleados durante la experimentación que aseguran la trazabilidad y la reproducibilidad de los experimentos. Las BPLs son útiles en investigación básica y muy importantes cuando se plantea un proceso de protección de resultados y su transferencia. Este curso pueden ser muy interesante para doctorand@s que consideren en un futuro la posibilidad de trabajar en una industria biotecnológica o biofarmacéutica, donde las BPLs son un estándar establecido en la rutina diaria. El curso, organizado con la colaboración de **Aula Científica**, será impartido por **Carme Alañá** y **Susana Aragón**, de la Unitat de Garantia de Qualitat. Universitat Autònoma de Barcelona. El curso está reservado a un máximo de 25 asistentes y tendrá una cuota de 250 €. Aula Científica emitirá los diplomas de formación. Los interesados contactar con soledad.pinto@aulacientifica.com

