



Buenas Prácticas en Transferencia de Resultados de Investigación

Fecha
13 - 14 Noviembre 2014



BUENAS PRÁCTICAS EN TRANSFERENCIA DE RESULTADOS CIENTÍFICOS

FECHA Y HORARIO

13 y 14 de Noviembre del 2014

9:30 a 18:00 hrs

OBJETIVO

El objetivo del programa es presentar modelos y estrategias necesarias para que los resultados positivos de investigación puedan llegar a ser transferidos al sector productivo.

PROGRAMA

DÍA 1

9:30 a 11:30

Módulo I. Propiedad Industrial

Xavier Testar

- Confidencialidad.
- Patente.
- Patentabilidad.
- Estrategia de propiedad industrial.

Café (11:30 a 12:00)

12:00 a 14:00

Módulo II. Transferencia

Xavier Testar

- ¿Qué es transferir?
- ¿Qué se puede transferir?
- Cadena de valor.
- Modelos de transferencia.

Comida (14:00 a 15:00)



PROGRAMA

DÍA 1

15:00 a 17:00

Módulo III. Valoración y Financiación de la Propiedad Industrial

- Proceso de valorización.
- Valor del sector.
- Modelos de valorización económica.
- Financiación pública:
 - » Convocatorias nacionales y europeas.
- Financiación privada:
 - » Tipo de inversores privados.
 - » Criterio del inversor.

Agustín Arasanz

Mesa Redonda (17:00 a 18:00)

DÍA 2

9:30 a 11:30

Módulo IV. Licencias

- Contrato de licencia.
- Proceso de negociación.
- Vigilancia del cumplimiento.

Esther Riambau

Café (11:30 a 12:00)

12:00 a 14:00

Módulo V. Creación de Empresas

- Modelo de negocio.
- Business plan.
- Modelos de empresas de base bitemológica.

Esther Riambau

Mesa Redonda (14:00 a 15:00)



PONENTES

Xavier Testar
Ymbert

Doctor en Biología, profesor de la UB del campo de la bioquímica y la biomedicina, experto en el campo de la gestión de la I+D, la Innovación y la creación de empresas. Actualmente es Delegado del Rector de la UB para Acciones Estratégicas de Innovación y Vice-director del "Barcelona Instituto de Emprendimiento" de la UB (BIE-UB). Vicepresidente de la AEEC.

Agustín
Arasanz
Duque

Biólogo y Licenciado en Administración y Dirección de Empresas. Actualmente compagina la docencia con la valorización y el análisis financiero de proyectos de base biotecnológica con una clara orientación hacia la generación de valor económico para proyectos de investigación.

Esther
Riambau

Responsable del Área de Creación de Empresas de Base Tecnológica, Empresas Basadas en el Conocimiento y Spin-off de la Universidad de Barcelona. Asesoramiento en la creación de empresas, estrategia y desarrollo de negocio e innovación empresarial. Licenciada en Biología y Bioquímica y MBA.

Juan R.
García Soria

Biólogo, Master en Gestión Empresarial Aplicada al Sector Biofarmacéutico y emprendedor orientado a la biotecnológica de la salud. Ha trabajado en investigación clínica aplicada a la salud humana y en la industria farmacéutica. Actualmente dirige Biotech Development.





Instituto
Empresarial de
Biotecnología

Innovación como Docencia



Más información:

Parc Científic de Barcelona

Carrer de Baldiri Reixac 4-8

Tel. (34) 930 006 075

business@biotechdevelopment.es



www.biotechdevelopment.es



Con el apoyo de:



Con la colaboración de:

