



**Ciclo de Talleres:**

**Cómo transferir sus resultados con éxito.**



Knowledge2Innovation is financed by  
the European Commission DG  
Research under the 7<sup>th</sup> Framework  
Programme



# Descripción y Objetivos de los Talleres

En el marco del proyecto europeo Knowledge2Innovation, el SGITT-OTRI de la Universidad de Alicante, con la colaboración del Parque Científico de Alicante, pretenden dotar a los investigadores de conocimientos útiles para transferir sus desarrollos al entorno empresarial, así como poner en valor claves y herramientas que les faciliten la preparación de propuestas de I+D+i con una mayor excelencia.

**Dirigido a:** Investigadores que necesitan información práctica sobre cómo contratar con empresas (en especial, de sectores emergentes), qué posibilidades de financiación pública o privada hay y dónde encontrar el apoyo que necesitan para conseguirla. Empresas que deseen incorporar conocimiento o desarrollos generados en la Universidad.

**Lugar:** Salón de Actos, Edificio Germán Bernácer, Campus de San Vicente del Raspeig, Universidad de Alicante.

## **Fechas y horario:**

Taller 1: 14/6/2011 de 9.00 a 13.30.

Taller 2: 28/6/2011 de 9.00 a 13.30.

**Inscripción: Gratuito.** Enviar un correo electrónico a [ogpi@ua.es](mailto:ogpi@ua.es) con los siguientes datos: Nombre y Apellidos, Departamento o Dirección postal, e-mail y teléfono. Indicar si la asistencia será al 1<sup>er</sup> Taller, 2<sup>o</sup> Taller o a ambos (a efectos de emisión del certificado).

Tras los talleres, los asistentes recibirán su correspondiente certificado y además podrán recibir un ejemplar del “Little yellow handbook: Guía para la transferencia de conocimiento en la industria agroalimentaria.”

# Taller 1: Cómo transferir sus resultados con éxito, consiguiendo financiación pública.

14/06/2011	Temas y ponentes preliminares
09:00 - 11:00	<p><b>Charla central: Cómo mejorar la obtención de proyectos públicos de investigación.</b></p> <p><b>Javier González Sabater.</b> Consultor TT Universidad-Empresa.</p> <p><i>Se analizarán 4 factores clave sobre los cuales plantear la solicitud de proyectos públicos desde los grupos de investigación para mejorar la tasa de éxito: excelencia investigadora, alianza con el entorno, alineamiento con la administración y gestión del proyecto.</i></p>
11.00 - 11.30.	Café Networking
11.30 - 12.00	<p><b>Comunicar y evaluar mi conocimiento: Herramientas gratuitas para la Transferencia de Tecnología.</b></p> <p><b>Ana Martínez Vicente.</b> Responsable proyecto Knowledge2Innovation.</p> <p><i>Para garantizar el éxito de la propuesta es necesario conocer su potencial así como ofrecerla de la forma adecuada. Se abordarán herramientas gratuitas para la evaluación y comunicación de los desarrollos. Ejemplo práctico: cómo crear una oferta tecnológica y como evaluar el interés que puede tener mi resultado en el Mercado.</i></p>
12.00 - 12.45	<p><b>Buenas prácticas para la protección y explotación del conocimiento.</b></p> <p><b>Alicia Blaya Algarra.</b> Especialista en PI y transferencia del conocimiento.</p> <p><i>Se perfilarán los elementos fundamentales para proteger y explotar el conocimiento en todas las fases de un proyecto. Consejos útiles y prácticas de actuación.</i></p>
12.45 - 13.15	<p><b>Claves para la consecución de proyectos europeos: Casos prácticos de los proyectos de la UA.</b></p> <p><b>Michelle Grindle.</b> Gestora-senior de proyectos internacionales.</p> <p><i>Se expondrán los factores clave que hicieron que las propuestas conseguidas y coordinadas por la UA, fueran finalmente financiadas por la Comisión Europea. Se centrará en explicar cómo se toman las decisiones acerca de las convocatorias, temas, socios y resultados de los proyectos para incrementar sus posibilidades de financiación.</i></p>
13.15 - 13.30	<b>Turno de preguntas y fin del Taller.</b>

3

## Taller 2: Cómo transferir sus resultados con éxito, contratando con empresas o creando una EBT.

28/06/2011	Temas y ponentes preliminares
09:00 - 11:00	<p><b>Charla central: 4 claves para contratar proyectos de investigación con empresas.</b></p> <p><b>Javier González Sabater.</b> Consultor TT Universidad-Empresa.</p> <p><i>Se expondrán los pasos para diseñar una estrategia de Transferencia para grupos de investigación. Ideas sencillas y fáciles de incorporar que harán que aumente el número de contratos-proyectos con empresas.</i></p>
11.00 - 11.30.	Café Networking
11.30 - 12.00	<p><b>Qué es la Prueba de Concepto y por qué es útil.</b></p> <p><b>Ana Martínez Vicente.</b> Responsable proyecto Knowledge2Innovation.</p> <p><i>La prueba de concepto o Proof of Concept es una herramienta desconocida pero muy útil para acercar nuestros desarrollos a la empresa. Se proporcionarán consejos prácticos sobre cómo llevarlo a cabo para obtener el máximo rendimiento.</i></p>
12.00 - 12.45	<p><b>Cómo evaluar el potencial de una Tecnología: ¿licenciar o crear empresa?</b></p> <p><b>Francisco Javier Casas Lucas.</b> Técnico Unidad de Innovación.</p> <p><i>Se perfilarán los elementos fundamentales para evaluar el potencial de mercado de una tecnología. Consejos y pasos a seguir para crear una EBT.</i></p>
12.45 - 13.15	<p><b>De la Publicación Científica a la Oferta Tecnológica: Un ligero esfuerzo frente a un gran beneficio. Caso de éxito en TT.</b></p> <p><b>Jose M. Valero Torres.</b> Responsable del proyecto EEN- SEIMED.</p> <p><i>Redactar una Oferta Tecnológica a partir de publicaciones científicas es un proceso rápido y fácil que presenta grandes ventajas a la hora de comercializar una tecnología. Se expondrán algunos ejemplos prácticos desarrollados para la Enterprise Europe Network.</i></p>
13.15 - 13.30	<b>Turno de preguntas y fin del Taller.</b>

4

# Los ponentes de los Talleres



actuales y las tendencias de nuestro tiempo.

**Javier González Sabater.** Consultor de transferencia de tecnología universidad-empresa, profesor de The Transfer Institute, Instituto de transferencia de tecnología e innovación, autor y emprendedor en el ámbito de la colaboración entre ciencia, tecnología y sociedad. Mi trabajo consiste en ayudar a las universidades a conectar ciencia y sociedad en un mundo global. Me considero un intermediario entre el mundo empresarial y el académico, y al mismo tiempo, entre este último y los cambios del entorno, los desafíos



ha especializado en la búsqueda de financiación europea para ayudar a la investigación de la UA.

**Ana Martínez Vicente.** Técnico en Proyectos Europeos de la UA. Asesora y promueve la participación del personal de la UA en proyectos internacionales, entre otras actividades. Responsable del proyecto Knowledge2Innovation. Ingeniera Química (UA. Máster en Diagnóstico y Gestión de la Innovación y la Tecnología en la empresa (UMU), lleva siete años fomentando la transferencia de tecnología entre los investigadores, primero en la Universidad de Murcia y después en la Universidad de Alicante, donde he formado parte del proyecto IRC -Cenemes (actualmente Seimed), y poco a poco se



por la UE. Ha participado en distintas publicaciones e impartido numerosos cursos de formación, tanto en países de la UE como en países terceros.

**Alicia Blaya Algarra.** Especialista en Propiedad Intelectual (PI) y transferencia del conocimiento ([www.transknowlia.org](http://www.transknowlia.org)). Licenciada en Derecho (UA). Máster en Derecho Mercantil Internacional (Universidad de Westminster), y PI y Derecho de la Sociedad de la Información (UA). Técnico Superior Jurista de la iniciativa de la UE IPR-Helpdesk desde 2002 hasta febrero de 2011. Coordinadora del equipo jurídico y responsable de contenidos y formación desde 2005. Desarrolla su labor profesional en el ámbito de la PI en general así como, particularmente, en el campo de los proyectos de I+D+i financiados



especialista en la redacción de propuestas.

**Michelle Grindle.** Gestora-senior de proyectos internacionales financiados por la Comisión Europea (ALFA, Tempus, EDULINK, Asia-Link, Programas Marco). Es Licenciada en Comercio y Cooperación Internacional, con especialidad de Marketing Internacional. Forma parte de la Universidad de Alicante desde el 2001 donde empezó sus funciones en la Oficina de Relaciones Internacionales. Cuenta con cerca de 10 años de experiencia en la consecución y ejecución de proyectos europeos, donde es

5



**Francisco Javier Casas Lucas.** Técnico Superior de la SGITT-OTRI de la Universidad de Alicante, donde trabaja en la Unidad de Innovación en la promoción de EBTs. Licenciado en Ciencias Económicas por la Universidad de Alicante, PDD (Programa de Desarrollo Directivo) y diplomado en Dirección de Empresas por el IESE – Universidad de Navarra. Profesionalmente ha desempeñado puestos de dirección de proyectos de Nuevas Tecnologías, Inteligencia Artificial y Sistemas Expertos desarrollados e implantados en empresas como Banesto, Unión Eléctrica Fenosa, El Corte Inglés, BSCH, IBM, RENFE, Repsol y el Ministerio de Industria. Cuenta con amplia experiencia profesional en puestos de dirección financiera y dirección general en empresas de ámbito nacional e internacional de los sectores de distribución comercial de productos industriales, Banca Comercial, Consultoría, Automoción y Empresas Constructoras e Inmobiliarias.



**José Manuel Valero Torres.** Técnico Superior del Servicio de Gestión de la Investigación y Transferencia de Tecnología. Licenciado en Ciencias Químicas, Especialidad en Química Industrial (UMU). Diplomado en Planificación y Administración de Empresas (UPM). Diplomado en Alta Dirección Empresarial por ICADE-FUNDESEM (Universidad Pontificia de Comillas). Master en Administración y Dirección de Empresas (FUNDESEM). Ha dirigido diversos proyectos autonómicos, nacionales y europeos sobre gestión de la investigación y transferencia de tecnología, entre los que cabe señalar por su cuantía, más de 7,5 M €, y su duración, casi 14 años, el Proyecto Europeo Innovation Relay Centre: “Centro de Enlace del Mediterráneo Español” (IRC-CENEMES). Actualmente coordina la participación de la UA en el proyecto europeo, Servicio Empresa Innovación en el Mediterráneo Español (SEIMED) perteneciente a la Enterprise Europe Network.

# Knowledge2Innovation: el proyecto.

Promover el aprovechamiento del conocimiento científico a través de la cooperación universidad-empresa en una bioeconomía basada en el conocimiento, en Europa y más allá.

El objetivo de este proyecto es fomentar y apoyar la transferencia de conocimiento entre la universidad y la empresa en el sector agroalimentario europeo.

Con este fin, los socios de este proyecto han desarrollado una guía práctica formada por tres herramientas destinadas a facilitar la colaboración entre investigadores y empresarios, con el foco puesto en las pequeñas y medianas empresas (PYME). Estas herramientas están disponibles desde la primavera de 2010 en el sitio web K2i.

## Sistemas de gestión de calidad

## Prueba de concepto

## Propiedad industrial e intelectual

## Convertir proyectos de Investigación en ideas de negocio

## Contenido de los talleres

## Herramienta de comunicación

Para facilitar la comunicación entre los investigadores y los empresarios

## Herramienta de evaluación

Para ayudar a las empresas a evaluar el potencial de nuevas tecnologías y conocimiento procedente de instituciones de investigación

## Herramienta de seguimiento

Para ayudar a la evaluación de las colaboraciones finalizadas

Herramientas K2i

Por otra parte, se llevarán a cabo en toda Europa una serie de talleres dirigidos a investigadores, pymes y profesionales de la transferencia de tecnología en el sector agroalimentario, desde la primavera de 2010 hasta el otoño de 2011.

Socios



## Web

[www.knowledge2innovation.eu](http://www.knowledge2innovation.eu)

## Financiación

Knowledge2Innovation está financiado por la DG de Investigación de la Comisión Europea dentro del 7º Programa Marco

