



Instituto de Salud Carlos III



JORNADA:

IMPULSO A LA FORMACIÓN DE CONSORCIOS EN EL SECTOR FARMACÉUTICO PARA LA PROMOCIÓN DE PROYECTOS DE I+D DE ALTO IMPACTO

12 de Mayo de 2016

Lugar: Instituto de Salud Carlos III - Sala Pittaluga - Pabellón 7 - C/Monforte de Lemos, 5
28029 Madrid

AGENDA

09:30 – 10:00	Registro asistentes.
10:00 – 10:15	Bienvenida y presentación. <i>D. Alfonso Beltrán García-Echaniz, Subdirector General de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales (ISCIII)</i> <i>Dña. Amelia Martín Uranga, Responsable Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores FARMAINDUSTRIA</i> <i>D. Angel Luis Rodríguez de la Cuerda, Director General de la Asociación Española de Medicamentos Genéricos (AESEG)</i>
10:15 - 10:30	Actuaciones del ISCIII para el fomento de la Innovación en Salud. <i>D. Alfonso Beltrán García-Echaniz, SGPIIRI, ISCIII.</i>
10:30 - 11:30	Instrumentos para la Promoción de Proyectos de I+D de Alto Impacto. <i>Dña. Cecilia Hernández Rodríguez, Jefa del Dpto. de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales. Dirección de Promoción y Cooperación del CDTI.</i> Aspectos prácticos y recomendaciones. <i>D. Juan Luis Romera Santiago, Responsable Área Salud, del Dpto. de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales. Dirección Promoción y Cooperación CDTI.</i>
11:30 - 12:00	Pausa Café
12:00 - 13:00	Visión de la Industria Farmacéutica del I+D+i en Consorcios de proyectos de Alto Impacto. <i>D. Carlos R. Plata Salamán, Director Científico. Laboratorios DR. ESTEVE</i> <i>Dña. Consuelo Trillo, Gestora de Proyectos de I+D. Laboratorios ROVI</i> <i>Dña. Clara Campás, Directora Científica. Laboratorios KERN PHARMA</i> <i>Dña. Alicia López de Ocariz, Directora de I+D. Laboratorios CINFA</i>
13:00 - 13:15	Visión de un Centro de Investigación y Desarrollo del I+D+i en Consorcios de proyectos de Alto Impacto. <i>Dña. Nerea Anacabe y D. Gregorio Ortiz de Urbina, TECNALIA Research & Innovation</i>
13:15 – 13:30	Mesa Redonda
13:30 - 14.00	Reuniones Bilaterales con CDTI y/o Ponentes
14:00	Cierre de la Jornada

Jornada:

IMPULSO A LA FORMACION DE CONSORCIOS EN EL SECTOR FARMACÉUTICO
PARA LA PROMOCIÓN DE PROYECTOS DE I+D DE ALTO IMPACTO

Madrid, 12 de Mayo de 2016



Instituto de Salud Carlos III



DIRIGIDO A:

El objetivo de la Jornada **“Impulso a la formación de consorcios en el sector Farmacéutico para la promoción de Proyectos de I+D de Alto Impacto”** persigue acercar a las empresas del sector a la obtención de financiación para sus grandes iniciativas de I+D.

Esta sesión está orientada a los Directores de I+D, Directores Técnicos, Directores Científicos, Directores Médicos, Directores Financieros y de Administración, Directores de Desarrollo y de Negocio, y Gerentes de las empresas del sector farmacéutico quienes tendrán oportunidad de poder conocer a los agentes del sistema de I+D que apoyan este tipo de actuaciones a través de iniciativas de colaboración público-privadas.

Se podrán analizar varios **casos de interés** empresarial y se podrá comprender cuáles son las **claves de éxito** en la preparación de una buena propuesta de **alto impacto científico tecnológico y empresarial**.

INSCRIPCIONES:

La asistencia a la Jornada es **GRATUITA** previa **inscripción online** y hasta completar aforo a través de la [página web de TECNALIA \(www.tecnalia.com\)](http://www.tecnalia.com) rellenando el siguiente formulario:

[FORMULARIO DE INSCRIPCION ONLINE](#)

Contacto: Anais Silban (606 584 776)

ACCESO AL LUGAR DE CELEBRACIÓN:

La Jornada se celebrará el 12 de Mayo de 2016, en el [Instituto de Salud Carlos III - ISCIII \(www.isciii.es\)](http://www.isciii.es).

El ISCIII tiene un gran campus situado en la zona norte de Madrid (Campus Chamartín). La entrada principal está situada en la c / Monforte de Lemos nº 5. La jornada tendrá lugar en la **sala Pittaluga** de la Escuela Nacional de Sanidad (**Pabellón 7**).

Jornada:

**IMPULSO A LA FORMACION DE CONSORCIOS EN EL SECTOR FARMACÉUTICO
PARA LA PROMOCIÓN DE PROYECTOS DE I+D DE ALTO IMPACTO**

Madrid, 12 de Mayo de 2016