

Para un mejor aprovechamiento de los resultados de investigación y de las aplicaciones reales que tienen posteriormente en el mercado y en última instancia en la sociedad, debemos instalar sistemas de monitorización estandarizados y metodológicamente contrastados, válidos y fiables que nos permitan valorar de forma objetiva el impacto real de la inversión en I+D+i en términos económicos. El sector salud tiene impacto directo en el derecho individual de las personas a la salud y en el mantenimiento y transformación de los sistemas de salud. Por ello debemos promover, más si cabe, esta cultura de la evaluación de resultados, de su impacto en la economía del país, en la generación de empleo cualificado, en el aumento de la competitividad del tejido empresarial.

En el curso, dirigido al conjunto de agentes del sistema, tanto públicos (investigadores, gestores...) como empresariales (empresas, parques científicos y tecnológicos...) se expondrán las distintas iniciativas que desde las administraciones y desde grupos de expertos en evaluación de políticas públicas se están poniendo en marcha para evidenciar empíricamente el efecto que sobre la economía real tiene la inversión en programas de I+D+i en Salud. El objetivo último es avanzar en la cultura de la rendición de cuentas y de la eficacia y eficiencia del gasto público en programas de investigación e innovación biomédica.

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)



#### INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 12 de junio de 2015

**Santander**  
Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander  
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10  
Fax 942 29 87 27  
informacion@sa.uimp.es

**Madrid**  
C/ Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33  
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97  
alumnos@uimp.es

**Horario**  
de 9:00 a 14:00 h  
de 16:00 a 18:00 h [excepto viernes]

#### PLAZOS

→ **Plazo de solicitud de becas**  
Hasta el día 18 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 17 de julio de 2015

Hasta el día 15 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 20 de julio de 2015

→ A partir del 15 de junio de 2015

**Santander**  
Palacio de la Magdalena  
39005 Santander  
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10  
Fax 942 29 88 20

**Horario**  
de 9:00 a 14:00 h  
de 15:30 a 18:00 h [excepto viernes]

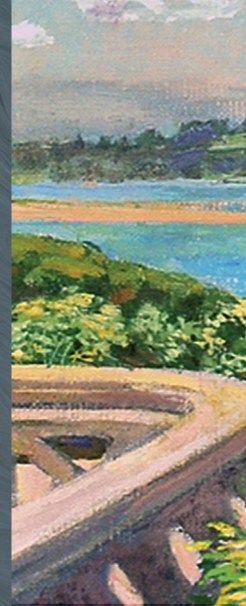
@cursosUIMP

fb.com/uimp20

Transporte oficial



→ Código 6217 | Tarifa: A | ECTS: 0,5



# UIMP

Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

## Santander 2015

#### ENCUENTRO

### El impacto socioeconómico de la investigación e innovación biomédica

**Alfonso Beltrán**  
**Galo Peralta**  
**Pedro Cortegoso**

Santander

Del 1 al 3 de julio de 2015

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

**Santander 2015** Programa académico

### El impacto socioeconómico de la investigación e innovación biomédica

#### Dirección

**Alfonso Beltrán**  
Subdirector General de Programas Internacionales  
de Investigación y de Relaciones Institucionales del Instituto  
de Salud Carlos III  
**Galo Peralta**  
Director de Gestión del Instituto de Investigación Marqués  
de Valdecilla  
**Pedro Cortegoso**  
Secretario General del Instituto de Salud Carlos III

#### Del 1 al 3 de julio de 2015

##### Miércoles 1

Políticas y programas de intervención pública en I+D+i  
en Salud. Impacto socioeconómico.

10:30 h | Inauguración

**Rubén Moreno**  
Secretario General de Sanidad y Consumo - Ministerio de  
Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad  
**Jesús Fernández Crespo**  
Director General del Instituto de Salud Carlos III

11:00 h | Presentación del curso

**Alfonso Beltrán**  
**Galo Peralta**  
**Pedro Cortegoso**

11:30 h | El estado como garante de la promoción y protección  
de la salud

**José Javier Castrodeza**  
Director General de Salud Pública, Calidad e Innovación  
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

12:45 h | Las políticas públicas de I+D+i en España. Objetivos  
e indicadores de resultados e impacto

**Marina Villegas**  
Directora General de Investigación  
Ministerio de Economía y Competitividad

Colabora



Patrocina



15:30 h | Mesa redonda

PROGRAMAS DE I+D+I EN SALUD. RESULTADOS OBTENIDOS

El reto de la salud en H2020

**Juan Riese Jordá**

Oficina de Proyectos Europeos

Instituto de Salud Carlos III

Programa PROFARMA 2013-2014

**María Ángeles Figuerola**

Subdirección General de Políticas Sectoriales Industriales

Ministerio de Industria, Energía y Turismo

La apuesta en la Acción Estratégica en Salud por los

Institutos de Investigación Sanitaria

**Jesús Fernández Crespo**

El Programa de Inversión en Transferencia Tecnológica

«Mind the Gap» de la Fundación Botín

**Francisco J. Moreno**

Director del Área de Ciencia y Transferencia

Fundación Botín

Moderación

**Alfonso Beltrán**

**Jueves 2**

Una aproximación al impacto económico de la I+D+i en el

desarrollo del sector Salud en España

09:30 h | Evaluación de las implicaciones políticas y sociales

de las nuevas tecnologías. El caso de la biomedicina

**Vicenzo Pavone**

Instituto de Políticas y Bienes Públicos, CSIC

10:15 h | Impacto económico de la innovación en el sector

empresarial de la Salud en España. Empleo, valor añadido y

ventas

**Aurelia Manuela Modrego Rico**

Departamento de Economía

Universidad Carlos III de Madrid

11:15 h | Avances en la metodología de evaluación de impacto

socioeconómico a nivel internacional

Moderación

**Antonio Luis Andréu Périz**

Gerente Territorial del Instituto Catalán de la Salud en Área

Metropolitana Sur

**Saba Hinrichs**

The Policy Institute

King's College London

**Mireille Matt**

Laboratoire d'Economie Appliquée de Grenoble

INRA y Université Pierre Mendès France

13:15 h | España en el contexto internacional

**Carmen Vela Olmo**

Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación -

Ministerio de Economía y Competitividad

15:30 h | Mesa redonda

MEDICIÓN DE LOS RESULTADOS E IMPACTO DE LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN SALUD. METODOLOGÍA

Evaluación de la eficiencia en las políticas de la UE en I+D en Salud

**Fernando Antoñanzas Villar**

Universidad de la Rioja

Medición del impacto de la investigación en salud: ¿por qué y para quién?

**Paula Adam Bernad**

Responsable de Evaluación de la Investigación

Agencia de Calidad y Evaluación Sanitarias de Cataluña, AQUAS

Creación de empleo y generación de actividad económica en Biomedicina. Los Consorcios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica (CENIT)

**María Cecilia Hernández Rodríguez**

Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI)

Ministerio de Economía y Competitividad

El incremento de la masa crítica y de la excelencia investigadora a través de los Centros de Investigación Biomédica en Red (CIBER)

**Margarita Blázquez**

Subdirectora General de General de Redes y Centros de

Investigación Cooperativa

Instituto de Salud Carlos III

Moderación

**Pedro Cortegoso**

**Viernes 3**

Modelos en la generación de riqueza y de bienestar social

10:00 h | Mesa redonda

EL SECTOR SALUD COMO VECTOR DE CRECIMIENTO ECONÓMICO Y SOCIAL

Tecnologías facilitadoras. La transformación de los modelos de salud

**Isabel García Carneros**

Secretaría General de Asociación Española de Bioempresas

(ASEBIO)

Nuevos instrumentos para ir del laboratorio al mercado

**Antonio Rafael Díaz García**

Director de Operaciones

Fundación para la innovación y la prospectiva en salud en

España (FIPSE)

Los medicamentos innovadores

**Javier Urzay**

Subdirector General de FARMAINDUSTRIA

El papel de las plataformas tecnológicas en la incorporación del conocimiento a la sociedad

**Ángel Lanuza Sanvicente**

Coordinador de la Plataforma FENIN

(Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria)

Moderación

**Galo Peralta**

13:00 h | Clausura

**Jesús Fernández Crespo**

El sector Salud genera a su alrededor todo un entramado de relaciones entre distintos agentes y actores públicos y privados encaminados a satisfacer las necesidades de salud de las personas, de los ciudadanos. Las administraciones públicas, las empresas, la sociedad... conforman este macro sector que gira en torno a la salud y a la calidad de vida de los individuos, que se convierte, a su vez, en motor de crecimiento económico y de competitividad generando anualmente miles de puestos de trabajo cualificados.

La investigación y la innovación emergen, así, como elementos estratégicos de los sistemas de salud, por cuanto generan nuevas soluciones a los problemas y retos que presentan las sociedades modernas en lo que se refiere a nuevas enfermedades, al envejecimiento de la población, al bienestar de la ciudadanía en última instancia.

Y esto es un proceso imparable; los nuevos retos sociales, como la cronicidad y el envejecimiento, conllevan la búsqueda de soluciones a través de la implantación de las nuevas tecnologías. Esto las sitúa como el motor del cambio social derivado de las actividades de investigación e innovación, lo que está provocando, ya, la inevitable transformación de los sistemas de salud, cuyos procesos asistenciales y organizativos se ven influenciados por la aparición de nuevas aplicaciones de las tecnologías de la información y la comunicación en el ámbito de la salud. La telemedicina, la tele asistencia, los dispositivos biomédicos, los biomateriales y la ingería de tejidos, la robótica y las prótesis biónicas, son realidades que en la mayoría de los casos tienen sus orígenes en el laboratorio, en proyectos de I+D, y que responden a necesidades reales de las sociedades más avanzadas.

Sin embargo, este avance tecnológico no ha sido acompañado en nuestro país por una evolución de la cultura de la evaluación. Es cierto que en las últimas décadas hemos dado pasos importantes en la medición de los resultados de investigación en términos de productividad científica, pero no hemos avanzado en la evaluación de resultados e impacto en términos económicos y sociales, de generación de empleo, de exportaciones, de valor añadido, de ventas. La transformación de las ideas en realidades tangibles que aporten valor a los sistemas de salud pasa por instalar, en primera instancia, mecanismos de evaluación de resultados que fomenten la traslación al mercado de los resultados de investigación.