

PROGRAMA CIENTÍFICO

JORNADAS VIRTUALES (desde el 22 de noviembre al 5 de diciembre de 2013)

Queremos contar con tu participación, para ello próximamente se abrirá una plataforma en la web de las jornadas (www.jornadasaludinvestiga.es) para que nos puedas hacer llegar tus comentarios sobre el significado e implicaciones de la innovación en salud. De igual forma puedes participar a través de Twitter utilizando el hashtag #minnovacion. Los comentarios recibidos se publicarán en la web hasta el 5 de diciembre y se mostrarán durante la celebración de la jornada presencial a través de pantallas.

Durante la celebración de la jornada presencial se realizarán entrevistas a ponentes y participantes en los talleres, sesiones o en el Biotransfer. Estas entrevistas se irán publicando en YouTube en tiempo real.

JORNADAS PRESENCIALES (2 de diciembre de 2013)

9:00-11:00 TALLERES (Sala 1,2,3,4,5)

11:00-11:15 ACTO INAUGURAL (Sala plenaria)

11:15-12:00 CONFERENCIA INAUGURAL: **LAS 6 FUENTES DE INNOVACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES** (Sala plenaria)

Enric Segarra Costa. Profesor de Innovación. Deusto Business School

12:00-14:00 Mesa 1: **POLÍTICAS DE INNOVACIÓN EN SALUD** (Sala plenaria)

Moderador: Aquilino Alonso Miranda. Viceconsejero de Igualdad, Salud y Políticas Sociales.

- **La innovación en Salud en Horizonte 2020.**
Isabel de la Mata. *Principal Advisor for Health, Health and Consumers. Comisión Europea.*
- **Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación 2013-2020.**
Representante del Ministerio de Economía y Competitividad.
- **Estrategia de Innovación de Andalucía 2014-2020 (RIS3).**
Antonio Valverde Ramos. *Director Agencia IDEA. Presidente del Comité de Dirección de la RIS3 Andalucía*
- **Estrategia de Innovación en Salud de Andalucía.**
Jerónimo Pachón Díaz. *Director General de Calidad, Investigación, Desarrollo e Innovación. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales.*

14:00-15:00 ALMUERZO

15:00-16:30 Mesa 2: **CASOS DE ÉXITO DE INNOVACIÓN EN SALUD** (Sala plenaria)

Moderador: José Luis Gutiérrez Pérez. Gerente del Servicio Andaluz de Salud.

- **Innovación en la organización asistencial: Programa Institucional para la Optimización del Tratamiento Antimicrobiano (Prioam).**
José Miguel Cisneros Herreros. UGC de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena
- **Innovación en tecnologías aplicadas a la salud (TIC): Sistema Automático para la detección precoz de retinopatía diabética mediante análisis de imágenes digitales de la retina.**
Soledad Jiménez Carmona. UGC de Oftalmología. Hospital Universitario Puerta del Mar
- **Innovación en tecnologías aplicadas a la salud (dispositivos médicos): eXaFrame y eXaCradle: la nueva radiocirugía.**
Santiago Velázquez Miranda. UGC Radiofísica. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena
- **Innovación en tecnologías aplicadas a la salud (kits diagnósticos): Pronóstico de metástasis por células tumorales circulantes (CTCs).**
José Antonio Lorente Acosta. Director Científico. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO)

16:30-17:00 PAUSA CAFÉ

17:00-18:30 Mesa 3: **LOS PACIENTES Y LA INNOVACIÓN EN SALUD** (Sala plenaria)

Moderador: Josefa Ruiz Fernández. Secretaria General de Calidad, Innovación y Salud Pública. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales.

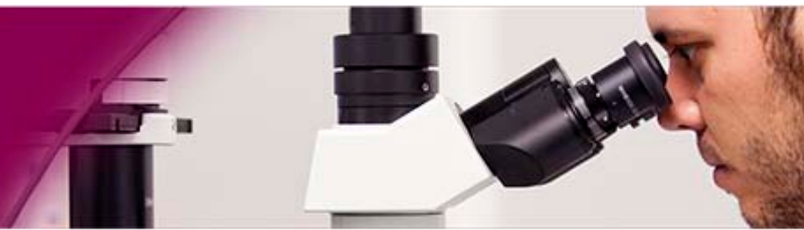
- **Innovación Sociosanitaria promovida desde asociaciones de pacientes.**
Miguel García Oca. *Presidente de la Fundación de Lesionados Medulares y de la Asociación de Lesionados Medulares.*
- **Red nacional de Escuelas de Pacientes.**
Joan Carles March Cerdá. Presidente del Comité de Gestión de la Red de Escuelas de Salud para Ciudadanos. Profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública.
- **Innovación en el ámbito de las enfermedades raras.**
Representante de la Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER)

18:30-19:00 **CONCLUSIONES Y ACTO DE CLAUSURA** (Sala plenaria)

Promueve:

Organiza:

Colaboran:



TALLERES

» Taller 1: Compra pública innovadora (Sala 1)

El desarrollo eficaz de la compra pública innovadora pretende reforzar el papel de las Administraciones públicas como impulsoras de la Innovación empresarial. Esto se aborda trabajando desde el lado de la demanda del gestor público que saca a licitación los contratos de compra pública innovadora, y desde el lado de la oferta; es decir, de las empresas que compiten en las licitaciones, ayudándolas en el juego competitivo a participar y presentar ofertas innovadoras en dichos procedimientos de contratación.

» Taller 2: Protección de invenciones y resultados de investigación (Sala 2)

Docente: Arturo Argüello Martínez. Subdirector de la Oficina de Transferencia de Tecnología del SSPA (OTT-SSPA). Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud (FPS) / Carmen Toledo de la Torre, Jefe Unidad Información Tecnológica. Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)

Con frecuencia, los procesos de innovación implican el desarrollo comercial de nuevos productos y/o servicios por parte de empresas privadas a partir de invenciones y/o resultados de investigación generados en instituciones públicas. Uno de los factores clave que condicionan el interés del sector privado por invertir en el desarrollo de estos nuevos productos, es que estas invenciones/resultados tengan una apropiada protección industrial o intelectual, que facilite la explotación comercial y por tanto la rentabilidad de la inversión realizada. Por ello, una correcta protección de la propiedad industrial e intelectual es fundamental como primer paso para la transferencia a la sociedad del conocimiento generado en el SSPA.

» Taller 3: Unidades de Innovación en centros sanitarios (Sala 3)

Docente: Tomás Gómez Cía. Director del Programa de Innovación de la Estrategia de I+D+i en Salud. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales. / Sandra Leal González. Miembro de la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias del ISCIII

La innovación sanitaria es una fuente de mejora de la calidad asistencial y de generación de riqueza económica, por lo que es una de las prioridades estratégicas de los sistemas sanitarios. Sin embargo, para que la innovación se produzca de una manera sistemática, es necesaria la existencia de un sustrato que facilite el proceso. Las unidades de innovación de los centros sanitarios pueden actuar como estos agentes de fomento y soporte, desempeñando un papel catalizador que produzca que la innovación sea más rápida y eficiente. En este taller se pretende mostrar el ejemplo de la Unidad de Innovación del Hospital Universitario Virgen del Rocío así como algunas claves que puedan ayudar a trasladar modelos similares a otros centros sanitarios

» Taller 4: Financiación de la Innovación (Sala 4)

Docente: Javier Montero Plata. Director de la OTT-SSPA. FPS / Virginia Nieto Guerrero. Responsable de la Oficina de Proyectos Internacionales del SSPA. FPS / M^o José Palomo Corado. Responsable del Servicio de Asesoramiento para la Captación de Financiación. FPS

En un contexto de la financiación de la I+D+i donde las agencias financiadoras públicas están atribuyendo a los proyectos de innovación un protagonismo creciente, es una necesidad cada vez más importante hacer llegar a los profesionales del SSPA cuáles son las oportunidades de financiación de las que disponen tanto a nivel regional, nacional y europeo, así como los requisitos y factores clave para captar financiación.

» Taller 5: El modulo de explotación de datos de Diraya, una herramienta de apoyo a la I+D+i (Sala 5)

Docente: José Román Fernández Engo. Responsable del Área de Desarrollo y Gobernanza SOA. Subdirección de Tecnologías de la Información y Comunicaciones del Sistema Sanitario Público y de Bienestar Social de Andalucía

La información clínica de los pacientes es una fuente fundamental de datos en la investigación de tipo traslacional, clínico y epidemiológico. El acceso a esta información comporta algunas dificultades, tanto de tipo ético y legal en relación con la confidencialidad y privacidad de los pacientes, como de tipo técnico, debido a que son datos masivos de toda la población. Desde la implantación de la Historia Digital de Salud del Ciudadano (Diraya) estos datos son almacenados en una base de datos única y por tanto explotable para entre otras aplicaciones, ser una herramienta básica en el desarrollo de proyectos de I+D+i en Salud.

BIOTRANSFER

Esta actividad consiste en **encuentros bilaterales entre grupos de investigación y empresas del sector salud** con el objetivo de intercambiar ideas de cara a establecer acuerdos de cooperación tecnológica relacionados con las últimas innovaciones del sector en:

- Biomedicina y biotecnología aplicada a la salud
- Dispositivos médicos
- E-health y telemedicina

Promueve:

Organiza:

Colaboran: