



Agenda III Jornada de Tecnologías para la Salud

PRESENTE y FUTURO de la MEDICINA PERSONALIZADA: EL DESAFÍO GENÓMICO

Fecha: **Martes 5 de junio 2012**

Lugar: **Centro de Investigación Príncipe Felipe**

Inscripciones: www.cfp.upv.es

Más información: www.pros.upv.es/jts

Organizado por:



Con la colaboración de:



Introducción

La III Jornada de Tecnologías de la Salud se presenta como la tercera edición de un evento que se organiza anualmente dentro del marco de la **Cátedra de Tecnologías para la Salud (INDRA-UPV)**.

La finalidad de la cátedra y de esta jornada es la **promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud**. Este objetivo se pretende alcanzar mediante la creación de un foro de intercambio de opiniones y experiencias entre universidad y empresa así como entre desarrolladores de tecnología y usuarios de la misma, fomentando la transferencia de tecnología y la aplicabilidad de la investigación a las necesidades reales del área de la salud.

Un número destacable de investigadores del entorno universitario, así como profesionales de empresas del sector de las Tecnologías de la Información, dedican sus esfuerzos al desarrollo de tecnologías que permitan avanzar en el área de la salud y mejorar, de esta forma, nuestra calidad de vida. Mediante la presentación de los trabajos más punteros y la puesta en común de opiniones y experiencias en este campo, se pretende incentivar a estos investigadores y profesionales para que incrementen y mejoren el desarrollo de tecnologías dirigidas a la mejora de la asistencia, diagnóstico y tratamiento.

El tema sobre el que versa la III Jornada de Tecnología para la Salud es **“Presente y futuro de la medicina personalizada: el desafío genómico”**, tema de actualidad con un amplio interés tanto para el sector sanitario público como el privado. En la jornada se analizarán los últimos avances en este campo, cómo se han incorporado a nuestro sistema de salud, la investigación actualmente en desarrollo en esta materia y las perspectivas futuras a medio y largo plazo.

Investigadores y especialistas en el campo de la Genómica y del sector de la Salud, analizarán la situación actual de la aplicación de la genómica al proceso asistencial, planteando las distintas necesidades y oportunidades que la medicina personalizada podrá aportar en este campo.

En el marco de la investigación más innovadora sobre Genómica y Salud, se presentará el proyecto Future Clinic, proyecto estratégico de la Agencia Valenciana de Salud, en el que participan todos los agentes clave de la Comunidad Valencia relacionados con tecnologías de la información y su aplicación en el campo de la medicina personalizada.

Por último, ponentes del más alto nivel científico aportarán su visión de futuro, planteando los verdaderos retos a los que se enfrentarán los profesionales de la genómica y salud durante los próximos años y que, sin duda alguna, tendrán un impacto relevante en la salud y en nuestra calidad de vida.

Público Objetivo

- Profesionales del sector de la salud.
- Profesores e Investigadores del área de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones que desarrollen trabajos aplicables a la mejora de la salud.
- Empresas del área TIC, que tengan experiencia o quieran abrirse al mercado sanitario.
- Estudiantes de Informática y Telecomunicaciones, que quieran conocer la aplicación de sus disciplinas a la Salud.
- Público en general.

Sesiones y organización de la agenda

La III Jornada de Tecnologías para la Salud, se organizará en 3 sesiones temáticas con ponencias de personas de reconocido prestigio en su ámbito de trabajo y presentación de apertura:

- Presentación de apertura. Impartida por Arcadi Navarro, Profesor de Investigación ICREA y Catedrático de Genética en la Universitat Pompeu Fabra.
- Mesa 1. Oportunidades y expectativas actuales de la incorporación de la medicina personalizada al proceso asistencial.
En este bloque se aportará la visión de especialistas en la disciplina genómica que explicarán el estado del arte, y las oportunidades que ofrece la medicina personalizada. Se complementará con la visión del profesional asistencial, exponiendo cuáles son sus expectativas al respecto, y cuál es su visión de cómo incorporar la cartera de servicios genómicos y la tecnología al proceso.
- Proyecto FutureClinic. Desde la Agencia Valenciana de la Salud, se expondrá este proyecto estratégico que permitirá incorporar la prueba genómica a la cartera de servicios de la Agencia Valenciana de Salud, como instrumento para el soporte de la misma en el proceso asistencial, y en el contexto de los sistemas y herramientas que pone a disposición de los profesionales de nuestra Comunidad. El proyecto se planteará tanto desde un punto de vista estratégico, como de sistemas.
- Mesa 2. Visión de futuro, más allá de los objetivos discretos del proyecto FutureClinic. Se planteará una visión desde el punto de vista científico, así como la perspectiva industrial en la aplicación de los tratamientos personalizados.

Agenda – 5 de junio 2012

Inicio	3ª Jornada de Tecnologías para la Salud - Presente y futuro de la medicina personalizada
09:00	Recepción y acreditación de participantes
09:30	<p>Discursos de apertura:</p> <p>Luis Eduardo Rosado Bretón / Conseller de Sanitat, Generalitat Valenciana Carlos Fernández / Coordinador de Relaciones con Universidades, INDRA Javier Saiz / Director del Máster de Ingeniería Biomédica, Universitat Politècnica de València Rosa Valenzuela / Directora General, Centro de Investigación Príncipe Felipe Óscar Pastor / Director, Cátedra de Tecnologías para la Salud INDRA-UPV</p>
09:45	<p>Together in health and sickness. Is the genetic architecture of disease shared by all humankind?</p> <p>Arcadi Navarro/ Profesor de Investigación ICREA y Catedrático de Genética, Universitat Pompeu Fabra</p>
10:30	<p>MESA 1: Oportunidades y expectativas actuales de la incorporación de la medicina personalizada al proceso asistencial</p> <p>Paco Palau / Director, CIBERER José María Millán Salvador / Fundación La Fe Eduardo Martínez de Dueñas / Responsable de la Unidad de Consejo Genético, Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón Jaime del Barrio / Director, Fundación Roche Modera: Rosa Valenzuela / Directora General, Centro de Investigación Príncipe Felipe</p>
12:00	Café
12:30	<p>Proyecto FutureClinic: Introducción de la medicina genómica personalizada en el sistema sanitario</p> <p>Juan López / Subdirector General Sistemas de Información, Agencia Valenciana de la Salud Óscar Pastor López / Director, Centro de Investigación PROS</p>
13:00	<p>MESA 2: Visión de futuro, más allá de los objetivos discretos del proyecto FutureClinic</p> <p>Joaquín Dopazo / Director Científico, Centro de Investigación Príncipe Felipe Daniel Ramón / Director, Biópolis Manuel Pérez / Director Científico, Instituto de Medicina Genómica Juan Miguel García Gómez / Director de Proyectos y Desarrollo, VeraTech Modera: Óscar Pastor López / Director, Centro de Investigación PROS</p>
14:30	<p>CLAUSURA</p> <p>Vino de Honor</p>

Localización

Salón de Actos del Centro de Investigación Príncipe Felipe
 C/ Eduardo Primo Yúfera, 3 (junto Oceanogràfic)

[Ver plano y cómo llegar](#)

Inscripciones

Para realizar la inscripción online, pulse el enlace: www.cfp.upv.es