



Agenda IV Jornada de Tecnologías para la Salud

HACIA LA TRASLACIÓN EN MEDICINA GENÓMICA Y PERSONALIZADA

Fecha: Jueves 26 de septiembre de 2013

Lugar: Salón de actos cubo Rojo, Ciudad Politécnica de la Innovación

Universitat Politècnica de València

Camino de Vera S/N – 46022 Valencia

Inscripciones: www.cfp.upv.es

Más información: www.pros.upv.es/jts

Organizado por:



Con la colaboración de:



Introducción

La IV Jornada de Tecnologías de la Salud: hacia la Traslación en Medicina Genómica y Personalizada se presenta como la cuarta edición de un evento que se organiza anualmente dentro del marco de la Cátedra de Tecnologías para la Salud (INDRA).

A través de la Cátedra INDRA hemos puesto en marcha una innovadora iniciativa con un enfoque traslacional y tecnológico para acercar la Medicina Genómica y Personalizada al entorno sanitario y su integración en la historia de salud del paciente.

Investigadores en biomedicina del entorno universitario y hospitalario, así como profesionales de empresas del sector de la biotecnología y 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.

Expertos en investigación dirigida a la medicina personalizada y la traslación tratarán los temas más punteros y pondrán en común sus opiniones y experiencias en este campo. La medicina personalizada ya es una realidad en algunos ámbitos, pero se pretende impulsar que la medicina personalizada sea una realidad para todos. Por ello, las IV jornadas en Tecnologías para la Salud tiene como objetivo aunar esfuerzos, bajo una estrategia de cooperación y coordinación integradora, entre investigadores, clínicos y empresas para impulsar y acelerar la implantación de la medicina de precisión en el escenario cotidiano de la salud.

En el marco de la investigación más innovadora sobre Genómica y Salud, se presentan iniciativas para desarrollar actividades de traslación en Red que participen en el impulso de los agentes relacionados con la Genómica traslacional y la Medicina Personalizada.

Dirigido a profesionales interesados en la Medicina Genómica y Personalizada, así como estudiantes de las ramas de biotecnología, Medicina y Tecnologías de la Información, principalmente provenientes de los últimos cursos, que verán con ejemplos prácticos cuál podrá ser la aplicación de su disciplina en un entorno tan motivador como es el sanitario y aquellos retos que quedan por abordar.

Público Objetivo

- Profesionales del sector de la salud interesados en la Medicina Genómica y Personalizada.
- Profesores, investigadores y empresas relacionadas con Biomedicina interesadas por la traslación de biomarcadores de nuevas tecnologías “ómicas” al sistema de 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 las ramas de biotecnología, Medicina y Tecnologías de la Información, principalmente provenientes de los últimos cursos, que verán con ejemplos prácticos cuál podrá ser la aplicación de su disciplina en un entorno tan motivador como es el sanitario.
- Público en general.

Sesiones y organización de la agenda

Las IV Jornada de Tecnologías para la Salud se organizará en mesas redondas temáticas. Personas de reconocido prestigio, en el ámbito concreto de cada mesa, debatirán las cuestiones más relevantes en el proceso de traslación de la Medicina Genómica y Personalizada:

- Apertura
- Mesa 1ª: Presente y futuro de la investigación y traslación en Medicina Personalizada
- Mesa 2ª: Estrategias de investigación traslacional: hacia una Medicina de Precisión
- Mesa 3ª: Estrategia aceleradora e innovadora para la traslación
- Clausura

Agenda – 26 de septiembre 2013

09:30	Recepción y acreditación de participantes
10:00	Discursos de apertura: José E. Capilla Romá / Universitat Politècnica de València Ignacio Martos / INDRA Óscar Pastor / Cátedra de Tecnologías para la Salud INDRA-UPV
10:15	MESA 1: Presente y futuro de la investigación y traslación en Medicina Genómica y de Precisión Antonio Martos / INDRA Teresa Rojas / Consellería de Sanidad, GVA Juan Jesús Bandera / Fundación Pública Andaluza de Progreso y Salud Rosa Valenzuela / INNOMEDYX <u>Moderador:</u> Oscar Pastor / Cátedra Tecnologías para la Salud
11:30	Café
12:00	MESA 2: La Investigación Traslacional: hacia una Medicina Proactiva Javier Benítez / Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Óscar Pastor / Centro de Investigación en Métodos de Producción de Software PROS Alfonso Valencia / CNIO & Instituto Nacional de Bioinformática Arturo Romero / Ministerio de Sanidad <u>Moderador:</u> Luis Rosado / Agencia Valenciana de Salud & INNOMEDYX
13:00	MESA 3: Estrategias e Instrumentos para la traslación Lorenzo Melchor / Institute of Cancer Research (ICR) & SRUK, Reino Unido Rafael Camacho / The Wandering INNovator Raúl Delgado / Max Planck Institute of Psychiatry, Alemania Manuel Pérez Alonso / IMEGEN, Bioval & GEM Biosoft <u>Moderador:</u> Rosa Valenzuela / INNOMEDYX
14:00	CLAUSURA

Localización

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Ciudad Politécnica de la Innovación - Salón de Actos del cubo Rojo

Inscripciones

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