

IV JORNADA DE TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD: HACIA LA TRASLACIÓN EN MEDICINA GENÓMICA Y PERSONALIZADA

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Entender y promocionar la implantación de la Medicina personalizada mediante el uso y desarrollo de estrategias de traslación en los diferentes ámbitos científicos-clínicos y las Tecnologías de la Información asociadas para lograr una traslación integrada.

Acción formativa dirigida a:

- 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.

Temas a desarrollar:

HACIA LA TRASLACIÓN EN MEDICINA GENÓMICA Y PERSONALIZADA

AGENDA

09:30 Recepción y acreditación de participantes

10:00 Discursos de apertura:

José E. Capilla Romá, Universitat Politècnica de València

Ignacio Martos, INDRA

Oscar 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

Moderador: 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

Oscar Pastor, Centro de Investigación en Métodos de Producción de Software PROS

Alfonso Valencia, CNIO & Instituto Nacional de Bioinformática

Arturo Romero, Ministerio de Sanidad

Moderador: 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

Moderador: Rosa Valenzuela, INNOMEDYX

14:00 CLAUSURA

Metodología didáctica:

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.

Otra Información de interés:

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 presentarán estrategias e instrumentos para lograr la traslación, y dentro de este punto el proyecto INNOMEDYX, Centro de investigación en Red estratégico para impulsar todos los agentes clave 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.

Organizadores:

Responsable de actividad	OSCAR PASTOR LOPEZ
Coordinador	ANA CIUDAD VILA

Datos básicos:

Tipo de curso	JORNADAS
Estado	TERMINADO
Duración en horas	5 horas presenciales
Créditos ECTS	0,2

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA
Observaciones al horario	Jueves 26 de septiembre de 9:30 - 14:00
Lugar de impartición	Salón de Actos cubo Rojo (Acceso J - Edificio 8E) Ciudad Politécnica de la Innovación - Universitat Politècnica de València
Fecha Inicio	26/09/13
Fecha Fin	26/09/13

Datos de matriculación:

Matrícula desde	16/09/13
Inicio de preinscripción	24/07/13
Mínimo de alumnos	50
Máximo de alumnos	220
Precio	0,00 euros
Observaciones al precio	0,00 € - Público en general
Profesorado:	
PASTOR LOPEZ, OSCAR	