

# Encuentro de Investigadores en Cáncer: 'Dando la cara por la Sociedad'

15 de Marzo de 2016

Lugar de celebración: **Ágora, Alcoy**

## Dirección

Edificio Ágora planta 1ª, mercado de San Mateo, C/ San Mateo, 3 - 03801 Alcoy (Alicante)

## Organiza

Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), con la colaboración del Ayuntamiento de Alcoy y la Asociación QUANTRAIL

## Inscripciones:

<https://goo.gl/I9qppW>



## Objetivos de la jornada

- Dar a conocer, en un contexto cercano a la Sociedad (el Ágora está en pleno centro de la ciudad), los trabajos que están desarrollando los investigadores de la Comunidad Valenciana en el avance del conocimiento y en la lucha contra el cáncer en todos sus aspectos.
- Hacer coincidir en un mismo foro a investigadores de diferentes disciplinas que cuenten con proyectos de investigación y constituyan un aliciente/motivación para aquellos investigadores más jóvenes o en un periodo más inicial de su formación.
- Generar un punto de encuentro entre los investigadores de la Comunidad Valenciana para fomentar sinergias entre diferentes grupos y disciplinas.
- Dar a conocer las herramientas que ofrece FISABIO para el fomento de la investigación: RVB (Plataforma de BB), Plataforma de Servicios, Política científica de la CV.

## Motivación de la Jornada:

TRIAL Solidari de Alcoi, cuya dedicatoria son en esta ocasión los 'Investigadores.'

## Destinatarios

- Investigadores de la Comunidad Valenciana con líneas de investigación en cáncer.
- Facultativos en cualquier rama biomédica, técnicos de laboratorio, estudiantes universitarios en fase de grado y postgrado.

## Estructura de la jornada:

Jornada distribuida en dos sesiones:

- Una de mañana con charlas específicas de 15 minutos dirigidas a presentar proyectos en marcha de investigadores de la Comunidad Valenciana y que abarquen diferentes aspectos de la lucha contra el cáncer. En esta sesión se invitará a un representante de una asociación de pacientes para que nos expliquen su visión de la investigación.
- Una sesión de tarde en la que habrá discusión de trabajos científicos presentados a modo de pósters.

**Abstracts:** Se invitará al envío de comunicaciones científicas a modo de abstracts para su discusión en forma de pósters en sesión de tarde.

## Normas de presentación de ABSTRACTS

- La presentación de un *abstract*, requiere la inscripción de por lo menos uno de los autores en la Jornada.
- El título debe ser breve, reflejando claramente la naturaleza del estudio.
- Máximo de 300 palabras.
- Las abreviaturas están permitidas, pero deben estar claramente definidas.
- El número de referencias se limitará a cinco.
- Los abstracts pueden contener ilustraciones y / o gráficos y el contenido debe organizarse de la siguiente manera:
  - Objetivos del estudio
  - Material y métodos
  - Presentación de resultados con suficiente detalle para apoyar las conclusiones
  - Conclusiones.
- Los abstracts serán escritos en lengua castellana y se enviarán a la siguiente dirección de correo electrónico para su recepción:  
[fernandez\\_patsai@gva.es](mailto:fernandez_patsai@gva.es)
- El plazo límite de presentación de abstracts será el **7 de Marzo de 2016**.
- Todas las comunicaciones serán en formato de posters y serán discutidas en la sesión de tarde de la jornada.
- Los posters tendrán unas dimensiones que no excedan los 100 cm de ancho y los 150 cm de alto.

## PROGRAMA

- 09:30-10:00** Recepción-Inscripción
- 10:00-10:20** **Presentación y Motivación de la Jornada**  
Autoridades y organizadores
- 10:20-10:40** **Investigación en prevención del cáncer**  
*Rosanna Peiró, Ana Molina*  
FISABIO, CSISP
- 10:40-11:00** **Síndrome de Lynch y de cáncer de endometrio. Estudio de nuevos predictores de riesgo.**  
*Isabel Chirivella*  
Unidad de Consejo Genético  
Hospital Clínico Universitario de Valencia, INCLIVA
- 11:00-11:20** **Abordaje integral del melanoma. Papel de la Investigación Traslacional.**  
*Eduardo Nagore*  
Servicio de Dermatología  
Fundación Instituto Valenciano de Oncología
- 11:20-11:40** **Investigación traslacional: Los nuevos desafíos ante la Oncología de Precisión**  
*Silvia Calabuig Fariñas*  
Laboratorio de Oncología Molecular  
Hospital General Universitario
- 11:40-12:00** **Plataforma de Servicios de FISABIO una herramienta integral para la investigación**  
*Jacobo Martínez*  
Director Gerente
- 12:00-12:20** Break

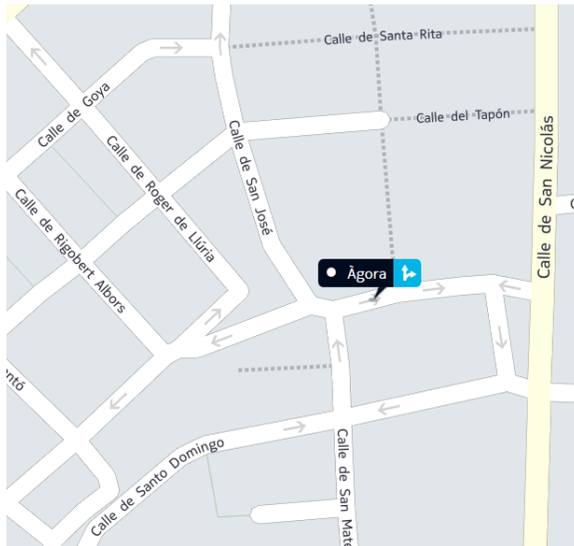
- 12:20-12:40**    **Nuevos procedimientos diagnósticos, tempranos y no-invasivos, en oncología basados en metabolómica**
- Antonio Pineda Lucena*  
Unidad de Descubrimiento de Fármacos  
Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
- 12:40-13:00**    **Patrón de expresión de micRNAs en plasma de pacientes con cáncer de pulmón de célula no pequeña subtipo no epidermoide en estadio avanzado con metástasis cerebrales**
- Francisco de Asís Aparisi*  
Servicio de Oncología Médica  
Hospital Virgen de los Lirios
- 13:00-13:20**    **Papel de la nanomedicina en la oncología de precisión**
- María Jesús Vicent*  
Laboratorio de Polímeros terapéuticos  
Centro de Investigación Príncipe Felipe
- 13:20-13:40**    **Sistemas lab-on-a-chip para el diagnóstico precoz del cáncer**
- Jaime García Rupérez,*  
Centro de Tecnología Nanofotónica de Valencia  
Universidad Politécnica de Valencia
- 13:40-14:00**    **La investigación desde la visión de los pacientes**
- Carina Castillo Prats*  
Psicóloga Asociación SOLC
- 14:00-16:00**    Comida
- 16:00-18:00**    **Sesión de pósters (Networking)**
- Modera: *Enrique Ochoa*  
Laboratorio de Biología Molecular, Hospital Provincial de Castellón
- 18:00-18:15**    **Conclusiones y fin de la Jornada**

## Lugar

Edificio Àgora planta 1ª, mercado de San Mateo, C/ San Mateo, 3 - 03801 Alcoi (Alicante)

## Cómo llegar

<http://www.epsa.upv.es/accesos.php?lang=es> (el Campus de Alcoi de la UPV está al lado del Àgora)



## Contacto:

Teléfono: 96 192 63 63

E-mail de contacto: [fernandez\\_patsai@gva.es](mailto:fernandez_patsai@gva.es)

## Inscripciones:

<https://goo.gl/l9qppW>