



IV TROBADA  
D'INVESTIGADORS  
EN CÀNCER  
CIUTAT D'ALCOI

# IV TROBADA D'INVESTIGADORS EN CÀNCER “CIUTAT D'ALCOI”

“#JuntsSumem en la lluita contra el càncer”

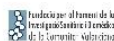
25 y 26 de Abril de 2019.



Lugar de celebración: IVAM CADA ALCOI

Dirección: C/ Rigobert Albers, 8 – 03801 ALCOI (Alicante)

Organitzen:



**+queuntrail**  
ALCOI

Col·laboren:



Baix els auspisis de:



## Organiza

La Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO) y el C.E.M. +QUEUNTRAIL, con la colaboración del Ayuntamiento de Alcoi, la Red Valenciana de Biobancos (RVB, el Instituto Valenciano de Oncología (IVO), la Universidad Politécnica de Valencia (UPV Campus Alcoi), Nirvel Cosméric.

## 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 competitivos y constituyan un aliciente/motivación para aquellos investigadores más jóvenes o en un periodo más inicial de su formación.

Que la jornada sirva como 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 la Generalitat Valenciana en apoyo a la Investigación de la Comunidad Valenciana.

## Motivación de la Jornada

TRAIL Solidari de Alcoi y su visión solidaria en la lucha contra el cáncer y su apoyo a la investigación.

## Destinatarios

- Investigadores 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 4 simposios que abordarán la investigación del cáncer desde diferentes puntos de vista: investigación básica; prevención y salud pública; investigación traslacional; e investigación aplicada.

Cada simposio contará con 4 presentaciones de unos 15 min. + 5 minutos de preguntas. En ellos, se presentarán *proyectos/resultados de grupos de investigación de la Comunidad Valenciana*.

# PROGRAMA

1º Día de la Jornada      25 de abril de 2019

**09:30-10:00 Recepción-Inscripción**

**10:00-10:30 Presentación y Motivación de la Jornada**

Dña. Ana Barceló Chico, Consellera de Sanitat Universal i Salut Pública

Dña. Ana María Ávila Peñalver, Directora General de Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad de la Conselleria de Sanitat

Dña. Josefina Bueno Alonso, Directora General de Universidad, Investigación y Ciencia, Conselleria de Educación

D. Antonio Francés Pérez, Alcalde d'Alcoi

D. José Antonio Manrique, Gerente FISABIO

Dña. Roser Falip Barangué, Gerente Departamento d'Alcoi

D. Juan Ignacio Torregrosa López, Director UPV Campus Alcoi

D. Francisco Fuster Moncho, Presidente del C.E.M. +QUEUNTRAIL

**Simposio I: Investigación Básica (10:30-12:00)**

***Papel de la proteína quinasa C (PKC) en la regulación del checkpoint de integridad del DNA: ¿implicaciones en cáncer?***

Juan Carlos Igual García, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Valencia. [Juan.C.Igual@uv.es](mailto:Juan.C.Igual@uv.es)

***Cáncer, de los mecanismos a la terapia.***

María Domínguez Castellano, Instituto de Neurociencias Universidad Miguel Hernandez-CSIC. [m.dominguez@umh.es](mailto:m.dominguez@umh.es)

***El papel de la mitocondria en el control de la supervivencia tumoral.***

M<sup>a</sup> Mar Orzáez Calatayud, Departamento de Química de Péptidos y Proteínas, Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF), Valencia, Spain. [morzaez@cipf.es](mailto:morzaez@cipf.es)

***Regulación de la traducción de proteínas y cáncer.***

Rosa Ferràs, Centro de Investigación Príncipe Felipe. Departamento de Señalización Oncogénica, Valencia, Spain [rfarras@cipf.es](mailto:rfarras@cipf.es)

**Break (12:00-12:30)**

## **Simposio II: Investigación en Prevención y Salud Pública (12:30-13:50)**

### ***Misión, visión y valores del Plan Oncológico de la Comunidad Valenciana***

**Dolores Salas Trejo**, Oficina del Plan del Cáncer de la Comunidad Valenciana, Dirección General de Salud Pública, Conselleria de Sanitat. [salas\\_dol@gva.es](mailto:salas_dol@gva.es)

*Registros de Cáncer de la Comunidad Valenciana al servicio de la investigación.*

### ***MapEs: Análisis espaciotemporal de la mortalidad por cáncer, por municipios y comarcas, en la Comunitat Valenciana***

**Jordi Pérez Panadés**, Servicio de Estudios Epidemiológicos y Estadísticas Sanitarias. Dirección General de Salud Pública. Generalitat Valenciana. [perez\\_jorpan@gva.es](mailto:perez_jorpan@gva.es)

### ***Desigualdades sociales en el programa de prevención del cáncer colorrectal de la Comunidad Valencia: el caso del departamento de salud de Alcoi***

**Ana Molina-Barceló**, Área de Investigación en Cáncer y Salud Pública FISABIO. [molina\\_anabar@gva.es](mailto:molina_anabar@gva.es)

### ***Papel de la microbiota en la predicción de riesgo genético a cáncer colorrectal.***

**José Luis Soto Martínez**, Genética Molecular, Hospital General Universitario Elche, Alicante. [soto\\_jos@gva.es](mailto:soto_jos@gva.es)

## **Key Lecture (13:50-14:30)**

### ***Identificación de un nuevo mecanismo director de la proliferación e indiferenciación en carcinomas de células escamosas.***

**Xosé Bustelo**, Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca-CSIC). Presidente de la ASEICA. [xbustelo@usal.es](mailto:xbustelo@usal.es)

## **Comida y poster views (14:30-16:30)**

## **Simposio III: Investigación Traslacional (16:30-18:30)**

### ***La Red Valenciana de Biobancos como Plataforma Transversal en la investigación contra el cáncer.***

**Jacobo Martínez Santamaría**, Red Valenciana de Biobancos, Red Valenciana de Biobancos, Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica (FISABIO) de la Comunidad Valenciana, [martinez\\_jac@gva.es](mailto:martinez_jac@gva.es)

### ***Modelos biomédicos y descubrimiento de fármacos antineoplásicos.***

**Antonio Pineda-Lucena**, Unidad de descubrimiento de drogas, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. [pineda\\_ant@gva.es](mailto:pineda_ant@gva.es)

***Radiomics: las imágenes son más que imágenes, son ciencia in silico***

María de la Iglesia Vayá, Unidad Mixta CIPF-FISABIO de Imagen Biomédica. [miglesia@cipf.es](mailto:miglesia@cipf.es)

***Biomarcadores de respuesta a fármacos***

Agustín Lahoz, Unidad de Biomarcadores y Medicina de Precisión, Hospital Universitario La Fe. [agustin.lahoz@uv.es](mailto:agustin.lahoz@uv.es)

***Nuevos enfoques para el análisis de ómicas en el contexto de las vías de señalización.***

Marta Hidalgo, Unidad de Bioinformática y Bioestadística Centro de Investigación Príncipe Felipe. [mhidalgo@cipf.es](mailto:mhidalgo@cipf.es)

**Cena del Encuentro (Previa inscripción)**

**2º Día de la Jornada      26 de abril de 2019**

**Simposio IV: Investigación Aplicada (9:00-10:30)**

***Biomarcadores inmuno-relacionados en cáncer de pulmón no microcítico.***

Silvia Calabuig-Fariñas, Laboratorio de Oncología Molecular, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia. [calabuix\\_sil@gva.es](mailto:calabuix_sil@gva.es)

***Nanoconjugados de combinación para el tratamiento de tumores metastásicos.***

María Jesús Vicent Docón, Laboratorio de Polímeros Terapéuticos, Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia. [mjvicent@cipf.es](mailto:mjvicent@cipf.es)

***La medicina de precisión en el manejo clínico del Cáncer de Próstata.***

José Antonio López-Guerrero, Laboratorio de Biología Molecular, Fundación Instituto Valenciano de Oncología. [jalopez@fivo.org](mailto:jalopez@fivo.org)

***¿Qué puede hacer la epigenómica por el paciente oncológico?***

Juan Sandoval del Amor, Unidad de Epigenómica, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. [Juan.Sandoval@uv.es](mailto:Juan.Sandoval@uv.es)

**Key Lecture (10:30-11:15h)**

***Clinical trials: the added value of translational research, the experience of the MITO group***

Delia Mezzanzanica, Molecular Therapy Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (INT). [delia.mezzanzanica@istitutotumori.mi.it](mailto:delia.mezzanzanica@istitutotumori.mi.it)

**Break (11:15-11:45h)**

## **Simposio V: Del laboratorio a la cama del paciente (11:45-13:45)**

### ***¿Qué aporta la investigación traslacional al mundo de la Oncología?***

**Carlos Camps Herrero**, Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario de Valencia. [camps\\_car@gva.es](mailto:camps_car@gva.es)

### ***NGS y TMB. Aplicaciones en terapias dirigidas e inmunoterapia***

**Oscar Juan Vidal**, Servicio de Oncología Médica, Hospital La FE. Valencia [juan\\_osc@gva.es](mailto:juan_osc@gva.es)

### ***Abordaje del cáncer de mama basado en las plataformas genómicas y más allá.***

**Ángel Guerrero Zotano**, Servicio de Oncología Médica, Fundación Instituto Valenciano de Oncología, [angel.guerrero.zotano@gmail.com](mailto:angel.guerrero.zotano@gmail.com)

### ***¿Qué nos aporta los ensayos clínicos en Fase I?***

**Alejandro Pérez-Fidalgo**, Servicio de Oncología Médica, Hospital Clínico de Valencia, [japfidalgo@msn.com](mailto:japfidalgo@msn.com)

**TBC (A confirmar).**

**TBC (A confirmar).**

## **Conclusiones y fin de la Jornada (13:45-14:00)**

**José Antonio López-Guerrero**, Laboratorio de Biología Molecular, Fundación Instituto Valenciano de Oncología [jalopez@fivo.org](mailto:jalopez@fivo.org)

# ABSTRACTS

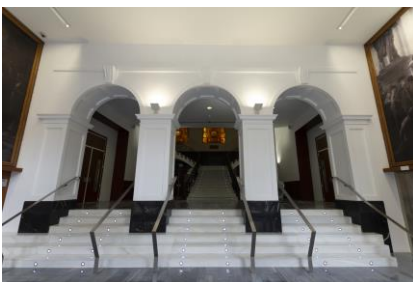
## Normas de presentación de ABSTRACTS

- 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: [jornada\\_alcoy@gva.es](mailto:jornada_alcoy@gva.es)
- El plazo límite de presentación de abstracts será el .....
- Todas las comunicaciones serán en formato de posters y serán discutidas durante coffee-break y almuerzo.
- Los posters tendrán unas dimensiones que no excedan los 100 cm de ancho y los 150 cm de alto.

## Lugar

### IVAM CADA ALCOI

C/ Rigobert Albors, 8 - 03801 Alcoi (Alicante)



## Contacto:

Teléfono: 96 192 63 50

E-mail de contacto: [jornada\\_alcoy@gva.es](mailto:jornada_alcoy@gva.es)

**#4EICAlcoi2019**

<https://www.trailsolidarialcoi.com/congres-i-programa>

## Cómo llegar

