

II Encuentro de Investigadores en Cáncer ciudad de Alcoi: ‘La investigación al servicio del paciente oncológico’

24 de Marzo de 2017. Lugar de celebración: Ágora, Alcoi

Dirección

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

Organiza

La Red Valenciana de Biobancos, gestionada por la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), con la colaboración del Ayuntamiento de Alcoi y la Asociación +QUEUNTRAIL

Inscripciones



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 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 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 min. de preguntas. En ellos, se presentarán proyectos/resultados de grupos de investigación de la Comunidad Valenciana. En esta ocasión contaremos con la invitación de Héctor Peinado, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, que impartirá una lección magistral sobre un tema de vanguardia en cáncer, como es entender el proceso de metástasis de los tumores y con qué opciones se cuenta para frenarlo.

Normas de presentación de ABSTRACTS

- La presentación de un abstract requiere la inscripción de, por lo menos, uno de los autores en la Jornada.
- Los abstracts serán escritos en lengua castellana y se enviarán a la siguiente dirección de correo electrónico para su recepción: **jornada_alcoy@gva.es**
- El plazo límite de presentación de abstracts será el **15 de marzo de 2017**.
- 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.
- 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**

Dña. **Carmen Montón Giménez**, Consellera de Sanitat Universal i Salut Pública

Dña. **Ana María Ávila Peñalver**, Directora General de Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad

D. **Antonio Francés Pérez**, Alcalde d'Alcoi

D. **José Antonio Manrique**, Director Gerente de la Fundación FISABIO

Dña. **Roser Falip Barangué**, Gerente Departament de Salut d'Alcoi

D. **Juan Ignacio Torregrosa López**, Director UPV Campus Alcoi

D. **Francisco Fuster Moncho**, Presidente Asociación +QUEUNTRAIL

Simposio I: Investigación Básica (10:20-11:40)

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

Cáncer, de los mecanismos a la terapia.

María Domínguez Castellano, Instituto de Neurociencias Universidad Miguel Hernandez-CSIC. m.dominguez@umh.es

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

Mª Mar Orzáez Calatayud, Departamento de Química de Péptidos y Proteínas, Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF), Valencia, Spain. morzaez@cipf.es

Diseño y evaluación biológica de compuestos anticáncer multidiana,

Eva Falomir Ventura, Departamento de Química Inorgánica y Orgánica, Universitat Jaume I, Castellón. efalomir@uji.es

Pausa café (11:40-12:00)

Simposio II: Investigación en Prevención y Salud Pública (12:00-13:20)

¿Cómo mejorar el balance entre beneficios y perjuicios en el cribado de cáncer?

Dolores Salas Trejo, Oficina del Plan del Cáncer de la Comunidad Valenciana, Dirección General de Salud Pública, Conselleria de Sanitat. salas_dol@gva.es

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

Carmen Alberich Marti, Servicio de Estudios Epidemiológicos y Estadísticas Sanitarias. Dirección General de Salud Pública. Generalitat Valenciana. alberich_car@gva.es

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

Ana Molina-Barceló, Área de Investigación en Cáncer y Salud Pública FISABIO. molina_anabar@gva.es

Medicina de precisión en la predicción de riesgo genético a cáncer colorrectal.

José Luis Soto Martínez, Genética Molecular, Hospital General Universitario Elche, Alicante. soto_jos@gva.es

Lección Magistral (13:20-14:00)

Papel de los exosomas tumorales en la progresión metastásica.

Héctor Peinado Selgas, Grupo de Microambiente y de Metástasis, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). hpeinado@cniio.es

Comida y poster views (14:00-15:30)

Simposio III: Investigación Traslacional (15:30-16:50)

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

Jacobo Martínez Santamaría, Red Valenciana de Biobancos, Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica (FISABIO) de la Comunitat Valenciana.
martinez_jac@gva.es

Identificación de biomarcadores en Oncología: Aplicaciones en medicina personalizada.

Antonio Pineda-Lucena, Unidad de descubrimiento de drogas, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. pineda_ant@gva.es

Identificación de biomarcadores diferenciales en cáncer de mama en mujeres jóvenes.

Gloria Ribas Despuig, Grupo de investigación en cáncer colorrectal y nuevos desarrollos terapéuticos en tumores sólidos, INCLIVA, Valencia. gribas@incliva.es

Papel de las nuevas técnicas de secuenciación masiva en la caracterización molecular de la leucemia mieloblástica aguda.

Eva Barragán González, Laboratorio de Biología Molecular, Hospital Universitario La Fe.
barragan_eva@gva.es

Simposio IV: Investigación Aplicada (17:00-18:20)

Biomarcadores inmuno-relacionados en cáncer de pulmón no microcítico.

Eloisa Jantus Lewintre, Laboratorio de Oncología Molecular, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia. jantus_elo@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

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

¿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

Conclusiones y fin de la Jornada (18:20)

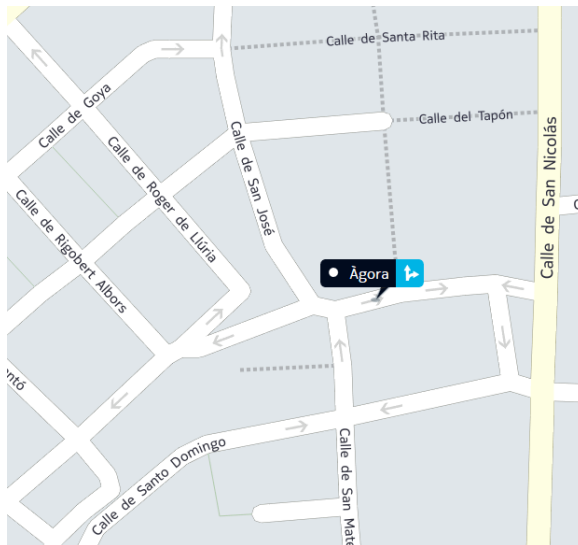
Cena

Lugar

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

Cómo llegar

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



Contacto:

Teléfono: 96 192 63 50

E-mail de contacto: jornada_alcoy@gva.es