



VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Y INVESTIGADORAS EN CÁNCER CIUTAT D'ALCOI

+ QUE INVESTIGACIÓN EN CÁNCER



20 y 21
de abril 2023
IVAM CADA ALCOI

C/ Rigoberto Albers, 1 - 03801 Alcoi (Alacant)

#7eicalcoi2023

PROGRAMA CIENTÍFICO

20 de abril de 2023

09.00-09.30 Recepción-Inscripción

09.30-10.00 Presentación y Motivación de la Jornada

Mesa inaugural autoridades

Vídeo de la IX edición del Trail Solidari Ciutat d'Alcoi - 2022

10.00-11.15 Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IISLaFe)



Moderadora: Leonor Puchades Carrasco, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IISLaFe)

El Mapeo Óptico del Genoma mejora la evaluación citogenética y la estratificación del riesgo en mielofibrosis.

Álvaro Díaz González, Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario la Fe.

Aportación de la radiómica a la medicina personalizada: oportunidades y retos.

Luis Martí Bonmatí, Servicio de Radiología, Investigación Biomédica en Imagen (GIBI 2-30)

Sondas y nanopartículas aplicadas a cáncer.

Ramón Martínez Máñez, Unidad Mixta de Investigación en Nanomedicina y Sensores.

La biopsia líquida identifica vías epigenómicas y dianas accionables en neuroblastomas de alto riesgo.

Jaime Font de Mora, Laboratorio de Biología Celular y Molecular y Unidad de Medicina de Precisión.

Discusión

11.15-11.45 Break

11.45-13.15 Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)



Moderador: Jacobo Martínez, Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO). Jaime García-Rupérez, Centro Tecnológico de Nanofotónica, Universitat Politècnica de València.

Exosomas como sistemas de transporte de fármacos en el tratamiento del cáncer.

Camino de Juan, Universidad Miguel Hernández.

Investigación clínica y traslacional en cáncer de ovario.

Antoni Lluca Abella, Universitat Jaume I; Hospital Universitario General de Castellón.

Estudio piloto del programa de prevención del Cáncer de Cérvix de la Comunitat Valenciana.

Susana Castán Cameo, Servicio de Programas de Cribado Poblacional para la Detección Precoz de Problemas de la Salud, Dirección General de Salud Pública y Adicciones, Consellería de Sanidad Universal y Salud Pública.

Búsqueda de nuevos biomarcadores para una terapia personalizada en pacientes oncológicos.

Leonor Fernández-Murga, Laboratorio de Oncología Molecular, Hospital Arnau de Villanova.

Seguimiento de la calidad de vida en pacientes con cáncer de pulmón, mediante teléfonos inteligentes.

Juan M García-Gómez, Departamento de Física Aplicada, Universidad Politécnica de Valencia.

Discusión

13.15-14.00 Key Lecture

Moderadora: Ana Molina, Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)

La investigación en cáncer desde la perspectiva de la salud pública.

Lola Solas, Grupo de investigación EquiCancer de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana.

14.00-15.30 Comida

15.30-16.30 ASEICA y +QUEUNTRAIL



Moderadores: Marisol Soengas, Presidenta ASEICA y Paco Fuster Moncho, Presidente del CEM +QUEUNTRAIL

El metabolismo lipídico como mediador de las capacidades de las capacidades tumorigénica y metastásica en cáncer de páncreas.

Patricia Sancho Andrés, Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón.

Beca +QUEUNTRAIL-ASEICA

Exosomas tumorales como tratamiento para el cáncer de ovario

Juan Rodríguez Vita, Grupo de comunicación tumor-estroma. Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF).

16.30-17.00 Key Lecture

Moderadores: Xosé Bustelo, Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, y Eva Ortega Paino, Centro de Investigaciones Oncológicas (CENIO).

Estrategias contra la metástasis cerebral desde el laboratorio al ensayo clínico

Manuel Valiente, Grupo de Metástasis Cerebral, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

17.00-18.15 Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Clínico de Valencia (INCLIVA)



Moderador: Octavio Burgués Gasió, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Clínico de Valencia (INCLIVA).

El papel del microambiente inmune tumoral en cáncer gástrico.

Manuel Cabeza Segura, Grupo de Investigación en Cáncer Colorrectal y Nuevos Desarrollos Terapéuticos en Tumores Sólidos InDeST.

Avances en la Investigación traslacional en cáncer de mama en INCLIVA.

Iris Garrido Cano, Grupo de Investigación en Biología en Cáncer de Mama.

Más allá de los inhibidores de checkpoint en pacientes con tumores avanzados.

Valentina Gambardella, Grupo de Investigación en cáncer colorrectal y nuevos desarrollos terapéuticos en tumores sólidos InDeST.

Medicina de precisión en tumores sólidos.

Desamparados Roda Pérez, Grupo de investigación desarrollos diagnósticos y terapéuticos innovadores en tumores sólidos - InDeST.

Discusión.

20.30 - Cena de la "Trobada"

Información en Programa Lúdico. (Confirmar asistencia en Secretaría de la "Trobada o en trobadainvestigadorsalcoi@gmail.com".

21 de abril de 2023

09.00-10.15 Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF)



PRINCIPE FELIPE
CENTRO DE INVESTIGACIÓN

Moderadora: María Jesús Vicent Docón, Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF)

Una nueva función de la actina en la migración celular y la invasión del cáncer.

M^a Angeles Juanes, Grupo de Dinámica del citoesqueleto durante la migración celular e invasión del cáncer.

Invasión trofoblástica: nuevos conocimientos sobre la metástasis del cáncer.

Vicente Pérez, Grupo de mecanismos moleculares de invasión placentaria.

Reactivando la muerte mediada por BOK.

Mar Orzáez Calatayud, Grupo sobre terapias dirigidas a cáncer e inflamación.

Enfoques de bioingeniería para abordar el papel del microambiente tumoral en la propagación del cáncer y los resultados de la inmunoterapia.

Anna Labernadie, Grupo de comportamiento celular y bioingeniería de tejidos.

Discusión

10.15-10.45 Key Lecture

Moderadora: Marisol Soengas, Centro de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.

Mecanismos reguladores de la progresión del melanoma.

Berta L Sánchez-Laorden, Instituto de Neurociencias de Alicante.

10:45-11:15 Break

11.15-12.30 Instituto de investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)



Moderadora: Gloria Peiró (Coordinadora del Área de Investigación en Cáncer), y Rodrigo Jover (Responsable del Grupo de Investigación en Cáncer Colorrectal, prevención y manejo.

En busca de nuevos biomarcadores de diagnóstico en gliomas.

Luis Miguel Valor Becerra, Grupo de Investigación en Genética, Epigenética y Transcripción en Neuropatologías.

Ingesta de sal y diferenciación de linfocitos Th en carcinoma hepatocelular.

José Manuel González Navajas, Grupo de Inflamación y Cáncer.

Predicción pronóstica y de perfil molecular de carcinomas colorrectales mediante tecnología de inteligencia artificial a partir de imágenes tumorales digitalizadas.

Cristina Alenda González, Grupo Investigación en Cáncer Colorrectal, prevención y manejo.

Variabilidad en la expresión intrínseca de biomarcadores inmunorreguladores en líneas celulares de cáncer de mama, mammosferas y co-cultivos.

Yoel G Montoyo-Pujol, Grupo Investigación en Cáncer de Mama.

Discusión

12.30-13.45 Comunicaciones

13.45 Conclusiones y fin de la Trobada

José Antonio López Guerrero, Director de la VII Trobada d'Investigadors i Investigadores en Càncer Ciutat d'Alcoi.

Motivación: +QueInvestigacionEnCancer



TROBADA
D'INVESTIGADORS
I INVESTIGADORES
EN CÀNCER
CIUTAT D'ALCOI



Ajuntament d'Alcoi



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria



Organiza:

+queuntrail
ALCOI