



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

Ciencia en movimiento

*Tendiendo puentes entre investigación,
estilo de vida y cáncer.*

IVAM CADA ALCOI
22, 23 i 24 | Abril de 2026

#10eicaalcoi2026



Ajuntament d'Alcoi

aseica



226ERS

FUNDACIÓN
NIRVEL



erum



+queuntrail
ALCOI



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

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

Días de celebración

*22 de abril de 2026 | CONFERENCIA ABIERTA
23 y 24 de abril de 2026 | PROGRAMA CIENTÍFICO*

#CienciaEnMovimiento #CiènciaEnMoviment

#10eicalcoi2026

Ciencia en Movimiento

Tendiendo puentes entre investigación,
estilo de vida y cáncer

OBJETIVOS

En su X edición, la Trobada d'Investigadors i Investigadores en Càncer – Ciutat d'Alcoi se consolida como un espacio de encuentro donde la ciencia avanza, se conecta y se transforma. Bajo el lema Ciencia en movimiento, esta edición quiere poner el foco en una investigación oncológica dinámica, capaz de tender puentes entre el laboratorio y la práctica clínica, entre el conocimiento científico y la sociedad, y entre la evidencia biomédica y los hábitos de vida saludables.

Alcoi, ciudad emblemática por sus puentes, se convierte así en un símbolo perfecto de la investigación traslacional: estructuras que conectan distintas orillas, permiten el paso del conocimiento y facilitan que los avances científicos lleguen a las personas. Del mismo modo, la investigación en cáncer necesita hoy más que nunca puentes sólidos entre disciplinas, profesionales y ámbitos de actuación.

Esta X Trobada estará dedicada a explorar el papel del ejercicio físico, la alimentación y el estilo de vida no solo como elementos clave del bienestar general, sino como herramientas fundamentales en la prevención, el tratamiento y la recuperación del cáncer. La evidencia científica acumulada en los últimos años muestra que estos factores interactúan de forma compleja con los procesos biológicos del cáncer, abriendo nuevas oportunidades para estrategias terapéuticas integradas y personalizadas.

El encuentro reunirá a investigadores básicos, clínicos, profesionales de la salud, expertos en nutrición y actividad física, así como a entidades sociales y deportivas, con el objetivo de compartir conocimiento, generar diálogo y fomentar colaboraciones que impulsen una visión más global y humana de la investigación oncológica.

En esta edición especial, la Trobada quiere ser un espacio donde:

- La ciencia se mueve desde el laboratorio hasta la vida real.
- El conocimiento cruza puentes entre disciplinas y sectores.
- La investigación se traduce en mejor calidad de vida para las personas afectadas por el cáncer.

Desde el Club d'Esports de Muntanya +QUEUNTRAIL y con el impulso de ASEICA y FISABIO, esta X edición refuerza el compromiso de la Trobada con una ciencia comprometida, accesible y conectada con la sociedad, celebrando diez años de camino compartido y mirando hacia el futuro con nuevos puentes por construir.

Programa Científico

Las jornadas científicas se han diseñado con:

4 **mesas temáticas** que incluyen entre 3 ó 4 ponentes con ponencias de 15 min y un tiempo de discusión al final de cada mesa.

Un espacio para comunicaciones orales de las presentaciones que se presenten. Estas se desarrollarán en la tarde del día 23. La Fundación Nirvel, premiará las mejores comunicaciones en las categorías de: INVESTIGACIÓN BÁSICA, EJERCICIO Y CÁNCER, MICROBIOTA Y CÁNCER, y PREVENCIÓN Y ATENCIÓN ASISTENCIAL EN CÁNCER.

3 Key lectures.

Sección +QUEUNTRAIL-ASEICA: donde se presentará el proyecto que ha sido becado en la VII edición de la Beca +QUEUNTRAIL-ASICA, y fruto la organización del Trail Solidari Ciutat d'Alcoi.

Día 22 de abril

Acto Institucional de reconocimiento a la Asociación Española de Investigadores sobre Cáncer – (ASEICA), i a la Fundació per la Foment de la Investigació Sanitària i Biomecànica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)

17:30-18:45 h.

Lugar: PARQUE TECNOLÓGICO URBANO DE RODES

Participación de Miembros de la Corporación Municipal del Ayuntamiento de Alcoy, presidentes de ASEICA i gerencia de FISABIO



aseica



Ajuntament d'Alcoi

+queuntrail
ALCOI

CONFERENCIA ABIERTA

Jornada de puertas abiertas, con asistencia libre para inscritos en la “Trobada”, y para la ciudadanía en general, hasta completar aforo

19:00-19:30 h. - ESTRATEGIA DEL CÁNCER DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Ponente: Carlos Camps Herrero.

Coordinador del Cancer de la Comunidad Valenciana, catedrático, Investigador Principal Grupo Oncología Molecular (OncoMol 405) Universidad Valencia. Coordinador de la Unidad Mixta Príncipe Felipe “PRECIOMICS”

19:30-20:45 h. - MESA REDONDA SOBRE ESTILOS DE VIDA Y CÁNCER

Ponente: Arkaitz Carracedo Pérez.

Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias, CIC bioGUNE- Bizkaia

CICbioGUNE
MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

Día 23 de abril

08:45 h. / 09:00 h. - ACREDITACIONES-INSCRIPCIONES

08:45 h. / 09:00 h. - ACTO INAUGURAL - PRESENTACIÓN Y MOTIVACIÓN
(Salón de actos)

PARTICIPANTES

• Eva Ortega Paino

Secretaria General de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, y Universidades.



• Antonio Francés Pérez

Alcalde de Alcoi.



Ajuntament d'Alcoi

• Marisa Caparrós Redondo

Directora Gerente de FISABIO.



• Rafael López López

Presidente de la Asociación Española de Investigadores sobre Cáncer.



• Pau Bernabeu Soler

Director del Campus d'Alcoi de la Universitat Politècnica de València.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS
D'ALCOI

• Alfredo Rizo Valero

Gerente del Área de Salud de Alcoi.



• José Antonio López Guerrero

Director de la Trobada.



ivo

EN CUERPO Y alma
CONTRA EL CÁNCER

• Paco Fuster i Moncho

Presidente del CEM +QUEUNTRAIL Alcoi.



Proyección Vídeo resumen del Trail Solidari Ciutat d'Alcoi - 2025

PROGRAMA CIENTÍFICO

10:00 h. / 11:15 h. - EJERCICIO Y CÁNCER

MODERADORA

María Elena García Roca

Unidad de Ejercicio Físico y Oncología, Fundación IVO.



PONENTES

María Romero Elias

*Instituto de Investigación Sanitaria Segovia de Arana
Hospital Universitario Puerta de Hierro
Majadahonda - Madrid*



Título: *Prehabilitación en cáncer de páncreas durante la neoadyuvancia: Un estudio piloto (PREPANC)*

Marcos Ribera Carbonell

Mario Redondo Exercise Physiology Cáncer Center

Título: *Valoración y planificación del entrenamiento en el paciente oncológico.*



María Elena García Roca

Unidad de Ejercicio Físico y Oncología, Fundación IVO

Título: *Ciencia en movimiento en oncología: ejercicio físico como vínculo entre investigación y atención al paciente en el ámbito hospitalario.*



DISCUSIÓN

11:15 h. / 11:45 h. - BREAK



11:45 h. / 13:00 h. - METABOLISMO Y CÁNCER

MODERADORA

Leonor Puchades Carrasco

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.



PONENTES

Ana Ortega Molina

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa-CSIC

Título: *Desregulación metabólica en los linfomas de células B vulnerabilidades potenciales y mejoras terapéuticas*



Enric Mocholi Gimeno

Universidad CEU Cardenal Herrera

Título: *Glicólisis nuclear: el metabolismo ancestral que organiza la célula*



Alberto Benito Martín

Hospital Clínico San Carlos

Título: *Papel de las vesículas extracelulares en la comunicación tejido adiposo-tumor*



DISCUSIÓN

13:00 h. / 14:00h. - KEY LECTURE

PONENTE

Arkaitz Carracedo Pérez

Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias, CIC bioGUNE- Bizkaia

Título: *PreMetaCan: Metabolismo de precisión para una gestión del cáncer de nueva generación.*



14:00 h. /15:30 h. - COMIDA OFICIAL

14:00 h. / 15:30 h. - ASEICA+QUEUNTRAIL

MODERADORES

Paco Fuster i Moncho

*Presidente del Club d'Esports de Muntanya
+QUEUNTRAIL*

+queuntrail
ALCOI

Rafael López López

Presidente de ASEICA

aseica

VII BECA +QUEUNTRAIL-ASEICA

PONENTES

Rubén García Martín

Centro Nacional de Biotecnología-CSIC

Título: *IMPACT-MM: Improving the delivery and potency of anti-tumoral siRNAs and miRNAs through the use of destination motifs.*



Verónica Rodilla Benito

Josep Carreras Leukaemia Research Institute

Título: *Unravelling cellular senescence as a mechanism of tumor relapse in non-Hodgkin lymphoma.*



16:15 h. / 17:00 h. - ACTO EXCELENCIA ASEICA

MODERADOR

José Antonio López Guerrero

Director de la X Trobada d'Investigadors i Investigadores en Càncer Ciutat d'Alcoi. Fundación Instituto Valenciano de Oncología.



PARTICIPAN - Presidentes de ASEICA (2016 a 2026)

Carlos Camps Herrero

Xosé R. Bustelo

Luis Paz Ares Rodríguez

Marisol Soengas González

Rafael López López

17:00 h. / 19:00 h - COMUNICACIONES JÓVENES INVESTIGADORES (Orales)

“Modalidad elevator pitch”.

Premios patrocinados por la FUNDACIÓN NIRVEL

Consuelo Vaquer Quiles

Presidenta de la Fundación NIRVEL

FUNDACIÓN
NIRVEL

MODERADORES

Xosé Bustelo

Centro de Investigación del Cáncer - Universidad de Salamanca-CSIC

 **CIC** Centro de Investigación del Cáncer

Marisol Soengas García

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO, Madrid

cnio stop cancer

20:30 h. - CENA OFICIAL

2ª Jornada Día 24 de abril

09:00 h. / 10:15 h. - INVESTIGACIÓN BÁSICA

MODERADOR

Julio Madrigal Matute

*Investigador Ramón y Cajal de la Universitat de València.
Investigador principal del laboratorio de Autofagia y
Onconutrición y cofundador de IBIONS.*

VNIVERSITAT (Q大)
D VALÈNCIA
Facultat de Medicina i Odontologia

PONENTES

Víctor Sánchez-Arévalo

Universidad Francisco Vitoria.

Título: *Vulnerando la barrera del cáncer de páncreas:
Inhibición de ELOVL6 para potenciar la eficacia de Abraxane*

 **UFV** Universidad Francisco de Vitoria

Elisabetta Mereu Ponenteo

Josep Carreras Leukaemia Research Institute afiliación

Título: *Deciphering Immune Dysfunction to Improve
Patient Responses to CAR T-Cell Therapy.*

 Institut de Recerca
CONTRA LA LEUCÈMIA
Josep Carreras

Gregoire Stick

Josep Carreras Leukaemia Research Institute

Título: Image based profiling for new drug discovery in B-cell acute lymphoblastic leukemia.



DISCUSIÓN

10:15 h. / 10:45 h. - KEY LECTURE II

Juan Rodríguez Vita

Centro de Investigación Príncipe Felipe

Título: El ácido hialurónico favorece la plasticidad de l a célula tumoral.



10:45 h. / 11:15 h. - BREAK



11:15 h. / 12:30 h. - PREVENCIÓN Y ATENCIÓN ASISTENCIAL EN CÁNCER

MODERADOR

Amparo Oltra Ferrando

Jefa del Servicio de Oncología del Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy.



PONENTES

Ana Molina Barceló

Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana FISABIO

Título: Las políticas de prevención del cáncer en Europa desde una perspectiva de equidad.



Julia Balaguer Guill - Inmaculada Aparicio

CO-IP de la Cátedra de Ejercicio físico y cáncer infantil. Universidad de València.



Título: Ejercicio físico y cáncer infantil

Inmaculada Maestu Maiques

Grupo de Investigación para la Evaluación Integral en Oncología Departamento de Salud de Valencia – Doctor Peset

Título: Atención integral del cáncer: el camino hacia el reconocimiento europeo.



DISCUSIÓN

12:30 h. / 13:30 h. - KEY LECTURE III

PONENTE

Ángel Ricardo Rodríguez Pérez

Grupo de Trabajo de Ejercicio y Cáncer de la SEOM

Título: *¿Cómo prescribir ejercicio desde la consulta de Oncología en 1 minuto?*

SEOM Sociedad Española de Oncología Médica

ENTREGA DE PREMIOS A LAS COMUNICACIONES DE JÓVENES INVESTIGADORES

Categoría: **Ejercicio y cáncer**

Categoría: **Metabolismo y cáncer**

Categoría: **Investigación básica**

Categoría: **Prevención y atención asistencial en cáncer**

FUNDACIÓN
NIRVEL

Premios Patrocinados por la FUDACIÓN NIRVEL

13:30 h. - CONCLUSIONES Y FIN DE LA TROBADA

José Antonio López Guerrero.

Director de la X Trobada d'Investigadors i Investigadores en Càncer Ciutat d'Alcoi.

Fundación Instituto Valenciano de Oncología.

 **ivo** EN CUERPO Y *alma* CONTRA EL CÁNCER

 UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA
CAMPUS D'ALCOI

 MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

 Ajuntament d'Alcoi

aseica

RVB Red Valenciana de **Bio**bancos

 GENERALITAT
VALENCIANA  Fundació
Fisabio

 **ALCOI**
DEPARTAMENT DE SALUT

 **SERPIS**

226ERS FUNDACIÓN
NIRVEL

 unión
alcoyana
seguros

erum

 **aitex**
investigación e innovación

MOLTO
Cirugía Plástica Estética

 **ivo** EN CUERPO Y *alma* CONTRA EL CÁNCER

 **Durviz**
Diagnóstico e investigación

+queuntrail
ALCOI