



Cátedra AECC-UCLM
Humanización AB
Humanización y atención integral
del paciente oncológico y su entorno

PROGRAMA

I JORNADAS ABIERTAS DE INVESTIGACIÓN EN CÁNCER

HUMANIZAR DESDE EL LABORATORIO



Albacete, 16-18 de septiembre de 2025
Salón de grados de la Facultad de Enfermería de Albacete

Mensaje de la directora de la Cátedra AECC-UCLM de Humanización en la Atención Oncológica

Es para mí un honor darles la bienvenida a estas *I Jornadas Abiertas de Investigación en Cáncer: Humanizando desde el Laboratorio*.

Con esta iniciativa queremos abrir un espacio de encuentro entre investigadores e investigadoras jóvenes que trabajan en cáncer desde diferentes enfoques, para compartir experiencias, aprendizajes y retos comunes. Nuestro objetivo es impulsar una ciencia con impacto, conectada con la práctica clínica y con la vida de las personas, sin olvidar nunca la dimensión humana que da sentido a nuestro trabajo.

Deseo que estas jornadas sean inspiradoras, que nos ayuden a tejer redes y que fortalezcan nuestro compromiso con una investigación oncológica innovadora, rigurosa y profundamente humana.

Eva M. Galán Moya

Directora de la Cátedra AECC-UCLM de humanización en la atención integral y el cuidado del paciente oncológico y su entorno

Ponentes

- **Eduardo Balsa Martínez.** Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM). Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- **Alberto Benito Martín.** Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Clínico San Carlos (IdISSC)
- **Raúl Calero Oliver.** Facultad de Bioquímica de Toledo e Instituto de Nanociencia, Nanotecnología y Materiales Moleculares
- **Vivian Capilla González.** Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER)
- **Ana Chocarro Calvo.** Universidad Rey Juan Carlos (URJC)
- **Mario Durán Prado.** Facultad de Medicina de Ciudad Real e Instituto de Biomedicina de la Universidad de Castilla-La Mancha (IB-UCLM)
- **Ceres Fernández Rozadilla.** Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS)
- **Eva M. Galán Moya.** Facultad de Enfermería de Albacete e Instituto de Biomedicina de la Universidad de Castilla-La Mancha (IB-UCLM)
- **Khalil Kass Youssef.** Instituto de Neurociencias de Alicante (INA)
- **Fede Lucantoni.** Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF)
- **Sandra Muñoz Galván.** Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)
- **Ana Ortega Molina.** Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM)
- **Verónica Rodilla Benito.** Institut de Recerca Josep Carreras (IJC)
- **Carlos Romero Nieto.** Facultad de Farmacia de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)
- **Meritxell Rovira Clusellas.** Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)
- **Maria Salazar Roa.** Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- **Ana Sastre Perona.** Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (idiPAZ)
- **Leticia Serrano Oviedo.** Unidad de Investigación Traslacional del Hospital General Universitario de Ciudad Real (UIT-HGUCR)
- **Tian Tian.** Instituto de Oncología Vall d'Hebron (VHIO)

Flash talks

- **Pablo Cristóbal Cueto.** IB-UCLM.
- **Miguel Ángel de la Cruz Morcillo.** Instituto de Desarrollo Regional (IDR).
- **Natalia García Flores.** IB-UCLM.
- **Raquel López Rosa.** IB-UCLM.
- **Alejandro Pinedo Serrano.** IB-UCLM.
- **Jaime Rubio Sanz.** UCLM.
- **Paula Sánchez Olivares.** UCLM.
- **David Tébar García.** IB-UCLM.

Martes 16 de septiembre

12:00–13:30 – Sesión I: Investigación oncológica en Castilla-La Mancha

Moderadora: Eva M. Galán Moya (IB-UCLM)

- **Glioblastoma en perspectiva desde la Facultad de Medicina de Ciudad Real: avances, retos y horizontes futuros.** Mario Durán Prado (IB-UCLM).
- **Hacia una terapia dirigida contra el cáncer: utilización de compuestos de titanio con capacidad inmunogénica.** Raúl Calero Oliver (UCLM).
- **Complejos de oro(I) de fosfafenaleno como compuestos bioactivos contra el glioblastoma.** Carlos Romero Nieto (UCLM).
- **Quimioterapia intraperitoneal hipertérmica mediante 3onfirmer3e como terapia en cáncer de páncreas. Nuevo enfoque hacia la célula madre tumoral.** Leticia Serrano Oviedo (UIT-HGUCR).

Flash talks

- **Bioactividades de compuestos obtenidos de guayule.** Miguel Ángel de la Cruz Morcillo (UCLM).
- **Superación de la resistencia terapéutica en glioblastoma multiforme mediante nuevas estrategias terapéuticas.** Raquel López Rosa (IB-UCLM).

13:30–14:00 – Inauguración institucional

14:00–15:30 – Pausa comida

15:30–17:00 – Conferencia plenaria.

How on Earth did I get here? — Manual de supervivencia para nuevos IPs. Meritxell Rovira Clusellas. Jefa del grupo “Regeneración del páncreas: progenitores pancreáticos y sus nichos”, IDIBELL.

17:00–18:30 – Sesión II: Nuevos modelos y estrategias frente a tumores complejos

Moderadora: Ceres Fernández Rozadilla (IDIS)

- **Redefiniendo el cáncer de mama triple negativo.** Verónica Rodilla Benito (IJC).
- **Uso de modelos derivados de pacientes en la investigación del cáncer de vías biliares.** Tian Tian (VHIO)
- **Inervación y cáncer: descubriendo nuevas vías para vencer la resistencia a las terapias.** Khalil Kass Youssef (INA).

Flash talk

- **Estrategias contra las vías de supervivencia celular en el tratamiento del cáncer de mama.** David Tébar García (IB-UCLM).

19:30 – Actividad social / Networking informal

Miércoles 17 de septiembre

09:30–11:30 – Taller práctico: 'Liderazgo y Valores: vive mejor' – Escuela de Felicidad.

11:30–12:00 – Descanso café

12:00–14:00 – Sesión III: Resistencia y microambiente: desentrañando la complejidad del cáncer

Moderador: Khalil Kass Youssef (INA)

- **Rompiendo las barreras del cáncer: resistencia y microambiente en tumores agresivos.** Eva M. Galán Moya (IB-UCLM).
- **Papel de las vesículas extracelulares en la comunicación entre el tejido adiposo y el cáncer de mama.** Alberto Benito Martín (IdISSC).
- **Los ejes invisibles del cáncer: cómo entender lo complejo.** María Salazar Roa (UCM).
- **Interacciones en el nicho tumoral: mecanismos de adaptación y resistencia en melanoma.** Ana Chocarro Calvo (URJC).

Flash talks

- **Efecto del microambiente adiposo obeso en la progresión del cáncer de mama triple negativo.** Paula Sánchez Olivares (IB-UCLM).
- **Mostrando la Evidencia: desentrañando la comunicación entre el tejido adiposo y el cáncer de mama.** Alejandro Pinedo Serrano (IB-UCLM).

14:00–16:00 – Pausa comida

16:00–18:15 – Sesión IV: Metabolismo, genómica y heterogeneidad en la progresión del cáncer

Moderadora: Verónica Rodilla Benito (IJC)

- **Desregulación metabólica y epigenética en los linfomas de células B: vulnerabilidades potenciales y mejoras terapéuticas.** Ana Ortega Molina (CBM).
- **Regulación metabólica de la metástasis del cáncer y la colonización específica de órganos.** Eduardo Balsa Martínez (CBM).
- **Genómica y Farmacogenómica del Cáncer.** Ceres Fernández Rozadilla (IDIS).
- **Heterogeneidad tisular y progresión del cáncer en los cánceres de cabeza y cuello (HNSCCs).** Ana Sastre Perona (idIPAZ).

Flash talks

- **Dinaciclib: un nuevo fármaco radiosensibilizante.** Natalia García Flores (IB-UCLM).

18:30 – Actividad social / Networking informal

Jueves 18 de septiembre

10:00–11:30 – Sesión V: Nuevas terapias y mecanismos de resistencia en cánceres agresivos

Moderadora: Ana Sastre Perona (idiPAZ)

- **Eating the enemy: estrategias célula-en-célula para eliminar células tumorales desde el interior.** Federico Lucantoni (CIPF).
- **Mecanismos de resistencia y nuevas terapias en cáncer de ovario.** Sandra Muñoz Galván (IBiS).
- **Terapias avanzadas en cáncer cerebral: tratamiento y neuroprotección.** Vivian Capilla González (CABIMER).

Flash talks

- **Uso de Redes organo-metálicas basadas en hierro para administración de fármacos en glioblastoma.** Pablo Cristóbal Cueto (IB-UCLM).
- **Papel del estrés del retículo en el tratamiento del neuroblastoma.** Jaime Rubio Sanz (UCLM).

11:45–12:15 – Pausa café

12:15–13:30 – Dando voz al paciente. Mesa redonda: “La investigación con impacto: vínculos entre laboratorio, clínica y pacientes”

Moderadoras: Raquel Bartolomé Gutiérrez. Decana de la Facultad de Enfermería de Albacete (UCLM).
Eva M. Galán Moya. Directora de la Cátedra AECC-UCLM (UCLM).

- **M^a Victoria Fernández Martínez.** Presidenta de la Sede Provincial de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) en Albacete.
- **Manuel Meléndez Máxima.** Coordinador del comité científico y portavoz de la Asociación de Tumores Cerebrales y Sistema Nervioso Central (Astuce Spain).
- **Juan García Gualda.** Presidente de la Asociación de Familias de Niños con Cáncer de Castilla-La Mancha (AFANION).

13:30–14:00 – Espacio de conclusiones y clausura oficial

Organiza:



**Cátedra AECC-UCLM
Humanización AB**
Humanización y atención integral
del paciente oncológico y su entorno



Facultad de
Enfermería
Albacete

Universidad de Castilla-La Mancha

Comité organizador

- **Presidenta comité: Eva M. Galán Moya.** UCLM.
- **Raquel Bartolomé Gutiérrez.** UCLM.
- **Sandra Cebada Sánchez.** UCLM.
- **Pablo Cristóbal Cueto.** UCLM.
- **Raquel López Rosa.** UCLM.
- **Alejandro Pinedo Serrano.** UCLM.
- **Paula Sánchez Olivares.** UCLM.
- **David Tébar García.** UCLM.

Participa:



asociación española
contra el cáncer
en Albacete



ASTUCE
SPAIN



Años | **afanion**
Asociación de Familiares de
Niños con Cáncer de Castilla-La Mancha

Colabora:



asociación española
contra el cáncer
en Albacete



Instituto de
Biomedicina
Universidad de
Castilla-La Mancha



ASOCIACIÓN DE MUJERES
INVESTIGADORAS Y
TECNÓLOGAS

CASTILLA LA MANCHA



Ayuntamiento
ALBACETE



Aguas de Albacete

