



# IDEAS SEMILLA AECC

## Adjudicaciones



- **Dr. Francisco Javier Aspa Marco**  
Fundación para la Investigación Biomédica del hospital Universitario la Princesa, Madrid  
Análisis molecular del condensado de aire exhalado en el manejo del nódulo pulmonar solitario.
- **Dr. Pere Barba Suñol**  
Fundación Privada Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebron-VHIO, Barcelona  
Optimización del uso de inhibidores de *checkpoint* en pacientes con neoplasias linfoides que reciben un trasplante alogénico de progenitores hematopoyético.
- **Dra. Irene Cantarero Villanueva**  
Universidad de Granada, Granada  
Ajustando la dosis de ejercicio terapéutico para prevenir la neurotoxicidad causada por el tratamiento para el cáncer.
- **Dra. Ana Espinosa de los Monteros**  
Fundación Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia (IMDEA), Madrid  
Mejora de la dosis de radiación en tumores a través de nanoestructuras magneto-fototérmicas para un tratamiento eficaz contra el cáncer.
- **Dra. Eva Gonzalez Suarez**  
Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona  
RANK, en lugar de RANKL, como nueva diana terapéutica en el cáncer de mama triple negativo.
- **Dra. María José López Espinosa**  
Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana, Valencia  
Microbiota cervico-vaginal y displasias relacionadas con los virus del papiloma humano (VPHs) en la perimenopausia: Un estudio piloto (MICROVAGIPAP).
- **Dra. Mónica Martínez Fernández**  
Universidad de Santiago de Compostela, La Coruña  
Estudio del papel de los niveles elevados de retrotransposición L1 en la respuesta a inmunoterapia.
- **Dr. Pablo Menéndez Bujan**  
Fundación Instituto de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona  
Redirección de células CAR-T a médula ósea: Mejor persistencia y efecto antileucémico de los CAR-T y atenuación de la toxicidad asociada.
- **Dr. Santiago Nonell Marrugat**  
Universidad Ramón Llull, Barcelona  
Dispositivo fotónico para visualización de tumores y eliminación de células cancerosas residuales.
- **Dr. Francesc Villarroya Gombau**  
Universidad de Barcelona, Barcelona  
Activar el tejido adiposo pardo: una nueva estrategia para la prevención/tratamiento de la hepatocarcinogénesis potenciada por la lipotoxicidad metabólica.