

RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS

n	Apellidos	Nombre	Proyecto
1	<b>Tarazona Llaveró</b>	<b>Noelia</b>	Organoides derivados de pacientes (PDOs) para personalizar el tratamiento en recaídas de cáncer de colon (CC) localizado mediante secuenciación del exoma completo y del DNA genómico.
2	<b>Montal Roura</b>	<b>Robert</b>	Análisis Multi-ómico del Perfil Inmunológico del Adenocarcinoma Gástrico.
3	<b>Santos Vivas</b>	<b>Cristina</b>	Identificación de mecanismos de resistencia a oxaliplatino asociados al estroma en cáncer colorrectal metastásico
4	<b>Mulet Margalef</b>	<b>Nuria</b>	Estudio de secuenciación del microbioma asociado al cáncer de recto localmente avanzado (CRLA) y su rol como biomarcador pronóstico y predictivo
5	<b>Brozos Vázquez</b>	<b>Elena</b>	Identificación y validación clínica de biomarcadores epigenéticos basados en metilación de DNA circulante para monitorizar la respuesta terapéutica en cáncer de páncreas.
6	<b>Páez López-Bravo</b>	<b>David</b>	Integración de la farmacogenética y la telemedicina mediante salud móvil para el manejo de los efectos adversos en pacientes con cáncer colorrectal (ePGx study)
7	<b>Gil Raga</b>	<b>Mireia</b>	Caracterización de respuesta/resistencia inmunológica tras neoadyuvancia en cáncer de recto localmente avanzado en tejido tumoral. Monitorización mediante biopsia líquida.
8	<b>Ramírez Daffos</b>	<b>Patricia</b>	Análisis de supervivencia tras neoadyuvancia en adenocarcinoma de páncreas resecable con factores de riesgo
9	<b>García Paredes</b>	<b>Beatriz</b>	Validación del papel de la Galectina-1 como predictor de respuesta a Aflibercept + FOLFIRI en el tratamiento de segunda línea de pacientes con cáncer colorrectal metastásico

10	<b>Ruiz Bañobre</b>	<b>Juan</b>	Determinantes epigenómicos de la inestabilidad de microsatélites en tumores gastrointestinales
11	<b>Salvà Ballabrera</b>	<b>Francesc</b>	Determinación de factores pronósticos y predictivos en pacientes con cáncer de colon y enfermedad limitada al hígado: Incorporación de la evidencia molecular en la toma de decisiones terapéutica
12	<b>Sauri Nadal</b>	<b>Tamara</b>	Determinación de ERBB2 mRNA y perfiles inmunes mediante nCounter en cáncer gástrico avanzado
13	<b>Layos Romero</b>	<b>Laura</b>	Estudio pre-clínico de la adición de curcumina en forma de nanopartículas sólido-lipídicas al tratamiento estándar del cáncer colorrectal metastásico
14	<b>Barrero</b>	<b>Maialen</b>	La hipometilación de line-1 como marcador biológico y pronóstico del cáncer colorrectal de aparición precoz (CCRP) o early-onset colorectal cancer (EOCRC)