

RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS

N	Código	Proyecto
1	JkSgfw3X	ARNs no codificantes en exosomas derivados del microambiente tumoral como predictores de recidiva en pacientes con cáncer de colon en estadio II y III
2	AbeYZJQB	DNA TUMORAL CIRCULANTE COMO PREDICTOR DE RECAÍDA TRAS CIRUGÍA HEPÁTICA EN CARCINOMA COLORRECTAL METASTÁSICO RESECABLE.
3	m92XLwyw	MEDICINA DE PRECISIÓN EN CÁNCER DE RECTO: Importancia del microbioma intestinal y del ctDNA en la valoración de respuesta a la neoadyuvancia con esquema RAPIDO en cáncer de recto localmente avanzado
4	SpMB9mS6	Microbiome composition and its evolution as a clinical useful biomarker in potentially curative pancreatic adenocarcinoma
5	KeKGTj bk	Estudio del tratamiento neoadyuvante en cáncer de recto localmente avanzado como potencial inductor de un fenotipo mesenquimal y su implicación pronóstica.
6	SHGtMqVx	Análisis genético y epigenético de ADN circulante tumoral (ctADN) para detección precoz de resistencia al tratamiento sistémico en pacientes con cáncer colorrectal (CCR) metastásico
7	QiWG5yfF	Caracterización molecular, fenotipo inmune y patrón histológico de las metástasis de cáncer colorrectal (CCR) y aplicabilidad de la biopsia líquida en situación perioperatoria del CCR oligometastásico.
8	wmmKk1ur	Papel de los inhibidores de la fascina en la reversión de la quimiorresistencia al oxaliplatino y la respuesta a inmunoterapia en cáncer de colon
9	k1br5CAj	Uso de la biopsia líquida para mejorar el manejo clínico de los pacientes con cáncer de páncreas metastásico
10	k9jDeqtg	Understanding TIL composition and anti-tumor reactivity in colorectal liver metastasis. A proof of concept study.
11	Kpsm78G3	Evaluation of tertiary lymphoid structures (TLS) as biomarker in metastatic colorectal cancer treated with immune-checkpoint combinations
12	1AiqjfT8	Rol del microambiente tumoral como factor pronóstico y predictivo de respuesta a la inmunoterapia en pacientes con cáncer colorrectal
13	Us12umKG	Estudio de casos controles de análisis microRNA fecal en pacientes con sintomatología digestiva con diagnóstico de CCR
14	FNDkta5S	Caracterización molecular del Cáncer colorrectal con inestabilidad de microsátélites (MSI-H): identificación de marcadores pronósticos y predictivos al tratamiento con inmunoterapia