

RELACIÓN PROVISIONAL 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	SpMB9mS6	Microbiome composition and its evolution as a clinical useful biomarker in potentially curative pancreatic adenocarcinoma
4	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
5	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
6	k1br5CAj	Uso de la biopsia líquida para mejorar el manejo clínico de los pacientes con cáncer de páncreas metastásico
7	Kpsm78G3	Evaluation of tertiary lymphoid structures (TLS) as biomarker in metastatic colorectal cancer treated with immune-checkpoint combinations

RELACIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES PENDIENTES DE CORRECCIONES

La Sede del Grupo TTD contactará con los solicitantes para informarles de las incidencias pendientes de resolución

n	Código	Proyecto
1	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
2	KeKGTjbk	Estudio del tratamiento neoadyuvante en cáncer de recto localmente avanzado como potencial inductor de un fenotipo mesenquimal y su implicación pronóstica.
3	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.
4	k9jDeqtg	Understanding TIL composition and anti-tumor reactivity in colorectal liver metastasis. A proof of concept study.

5	WnxaNpUb	PANTHEIA-Estudio de factores pronósticos y de respuesta a tratamiento quimioterápico en pacientes diagnosticados de cáncer de páncreas
6	1AiqjfT8	Rol del microambiente tumoral como factor pronóstico y predictivo de respuesta a la inmunoterapia en pacientes con cáncer colorrectal
7	Us12umKG	Estudio de casos controles de análisis microRNA fecal en pacientes con sintomatología digestiva con diagnóstico de CCR
8	cy4EUHMK	Impacto del estado mutacional NRAS/KRAS/BRAF en el tratamiento con quimiorradioterapia neoadyuvante en cáncer de recto localmente avanzado
9	FNDkta5S	Caracterización molecular del Cáncer colorrectal con inestabilidad de microsatélites (MSI-H): identificación de marcadores pronósticos y predictivos al tratamiento con inmunoterapia