

RELACIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS

n	Código	Proyecto
1	h5t324pd	Estudio prospectivo de la interrelación entre la epigenómica, el microbioma y el exposoma en el cáncer de recto localmente avanzado: proyecto EMELARC
2	qFd7BcH9	Exploring the Influence of Oxaliplatin Treatment on Tumor Immunity: Tertiary Lymphoid Structures and CXCL13 in Blood as Prognostic Biomarkers in Metastatic Colorectal Cancer Patients
3	dCSbuHq1	Healthcare data and Integrative OMICs TO better define a pre-clinical and clinical risk PROFILE for colorectal cancer (HIT2PROFILE).
4	zKZqss9r	Clinical impact of CAFs-secreted biomarkers in RAS wild-type metastatic colorectal cancer patients treated within the CR-SEQUENCE clinical trial
5	tj1i23cR	Caracterización histopatológica del tumor en pacientes con cáncer gastrointestinal de aparición temprana: estudio TEOGIC
6	0Fi9scz3	Longitudinal tumor and fecal microbiome dynamics as a prognostic and predictive biomarker in localized pancreatic adenocarcinoma
7	eh4mmsPG	Identificación de alteraciones genómicas de resistencia primaria y adquirida a terapia antiEGFR en pacientes con cáncer colorrectal metastásico RAS nativo, mediante el empleo de biopsia líquida y análisis de ctDNA
8	1xYDwHAC	Validation of the VIGex gene-expression signature as a predictive biomarker for immune checkpoint inhibitors in patients with gastroesophageal adenocarcinoma
9	0bSWTV7P	Artificial Intelligence to Evaluate Tertiary Lymphoid Structures (TLS) as a Predictive Biomarker for Response in Metastatic Colorectal Cancer Treated with Immune Checkpoint Combinations.
10	KWFdPuFm	Más Allá de las Imágenes: Morfómica como Biomarcador Predictivo en Cáncer Colorrectal

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	YzkZJabd	Diferencias en la microbiota intestinal y oral de los pacientes con cáncer colorrectal con déficit de proteínas MMR tratados con inmunoterapia (DIMICOL)
2	t14AWutP	RASO PROJECT: Digital image analysis of locally advanced rectal carcinoma, anatomopathological response and tumour microenvironment after neoadjuvant chemo-radiotherapy
3	Za3MdFu5	Estudio de expresión de miRNA125b en adenocarcinoma de recto localmente avanzado y su correlación con la respuesta a la terapia neoadyuvante total.
4	wMHUAsKf	Spatial analysis of histological growth patterns and immune landscape alterations induced by neoadjuvant chemotherapy in resectable colorectal liver metastases
5	2k9FuNci	Células circulantes tumorales (CTCs) como predictor precoz de supervivencia y respuesta completa al tratamiento en pacientes con cáncer de recto localmente avanzado tratados con neoadyuvancia total.