

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS DE UNIDAD
12/01/2025 - 8:08 pm

Reporte de Proyectos de la Unidad:

842 - Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
C2804	PLATAFORMA DE DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LABORATORIO PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIRUGÍA Y CÁNCER	Desarrollo
C3353	ESTABLECIMIENTO DE VALORES DE REFERENCIA POR GRUPO ETARIO PARA PRUEBAS FUNCIONALES DE PROLIFERACIÓN DE LINFOCITOS T ASILADOS DE SANGRE PERIFÉRICA	Desarrollo
C3803	PROGRAMA PARA EL DESARROLLO Y PROCEDIMIENTOS CLÍNICO QUIRÚRGICOS EN APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN CIRUGÍA Y CÁNCER	Desarrollo
C3990	TARGETING MYC DOSAGE COMPENSATION IN ANEUPLOID CANCER	Desarrollo
C4081	EVALUACIÓN DE DIFERENTES DIETAS LÍQUIDAS PARA EL SOPORTE NUTRICIONAL Y PREPARACIÓN PREQUIRÚRGICA DE CERDOS QUE SERÁN SOMETIDOS A CIRUGÍA O ENDOSCOPIA DEL TRACTO GASTROINTESTINAL	Desarrollo
C4089	EXPRESIÓN DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO EN CÉLULAS TUMORALES ESPECTADORAS EN RESPUESTA A LA CITOTOXICIDAD ASOCIADA A TRATAMIENTOS QUIMIOTERAPÉUTICOS	Desarrollo
C5322	DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA RÁPIDA, SEMICUANTITATIVA Y RENTABLE PARA ANALIZAR LA COMPOSICIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL.	Desarrollo
C5450	CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS MOLECULARES DE QUIMIORRESISTENCIA EN UN MODELO IN VITRO DE CÁNCER DE MAMA EXPUESTO A DAÑO GENOTÓXICO.	Desarrollo
C4090	REDES DE REGULACIÓN EN LA PROGRESIÓN DEL CARCINOMA DUCTAL IN SITU HACIA EL CÁNCER DE MAMA INVASIVO	Desarrollo
C4339	EVALUACIÓN DEL EFECTO QUIMIOTÁCTICO INDUCIDO POR CÉLULAS TUMORALES ESPECTADORAS MEDIANTE LA GENERACIÓN Y EVALUACIÓN DE UNA RED DE INTERACCIONES CELULARES REGULADAS POR QUIMIOQUINAS	Desarrollo
C4340	BIOMARCADORES DEL ADN CIRCULANTE DE PACIENTES COSTARRICENSES CON CÁNCER DE MAMA METASTÁSICO	Desarrollo
C4341	INTERVALOS DE REFERENCIA DE DIVERSOS BIOMARCADORES DEL ADN CIRCULANTE EN POBLACIÓN COSTARRICENSE (PROYECTO IRAC)	Desarrollo
C4511	IDENTIFICACIÓN Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE REDES MOLECULARES DESREGULADAS EN UN MODELO IN VITRO DE CÁNCER DE MAMA, EXPUESTO A DAÑO GENOTÓXICO	Desarrollo
C4766	CR-EASE: CREACIÓN DE UN MODELO 3D FOTORREALISTA DEL LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO ESPECIALIZADO PARA EL ENTRENAMIENTO DE ROBOTS QUE AUTOMATICEN CIERTAS TAREAS.	Desarrollo
C2231	BIOCOMPUTATIONAL IDENTIFICATION OF MIRNA-REGULATED BISTABILITY IN GENE EXPRESSION NETWORKS COORDINATING PRO/ANTI-INFLAMMATORY TRANSITIONS IN MACROPHAGES	Vencido

