



Máster Universitario en
Investigación y Avances
en Inmunología
Molecular y Celular

Trabajos Fin de Máster Curso 2020/21

LGH: Células estromales en el endometrio y la decidua. Julio 2021

LLE: Análisis de la expresión de ligandos de puntos de control inmunitarios en líneas celulares de sarcoma óseo. Julio 2021

PML: Estudio y validación experimental de alteraciones en ARNs no codificantes en cáncer. Julio 2021

NNV: Efecto Bystander y Efecto Abscopal en radioterapia y su relación con el sistema inmunitario. Julio 2021

LBM: The enigmatic role of nuclear transcription factors in mitochondria: cell biology insights and implications in pathology. Julio 2021

PGC: Genética de la Inmunodeficiencia Común Variable. Julio 2021

JML: Estudio genómico de asociación en la enfermedad de Erdheim-Ehester. Julio 2021

VRD: Análisis comparativo de HLA de clase I e immune checkpoints en líneas celulares de melanoma y cáncer colorrectal derivadas de tumores primarios y metástasis autólogas. Julio 2021

AMT: Caracterización preliminar y cristalización del dominio GRD de la proteína humana neurofibromina 1. Julio 2021

DCH: Modulación de la función barrera intestinal por glucocorticoides endógenos y exógenos: papel del receptor de glucocorticoides NR3C1 en el epitelio intestinal. Julio 2021

ICB: Análisis del ensamblaje de reordenamientos atípicos del locus TCR- β , en el complejo TCR-CD3. Julio 2021

LDLP: Estudio de la eficacia de diferentes construcciones de GAA utilizando vectores

adenoasociados para el tratamiento de la enfermedad de Pompe. Julio 2021

NER: Estudio del efecto de la proteína TCERG1 sobre componentes de los cuerpos de cajal. Julio 2021

BDAPC: Análisis de expresión de ARID2 en leucemia linfoblástica aguda. Búsqueda de un modelo celular. Julio 2021

FDLHR: Caracterización y estudio de poblaciones celulares inmunitarias en modelos animales murinos de lupus eritematoso sistémico. Julio 2021

MML: Evaluación de CD6 como diana para el tratamiento inmunoterápico en cáncer. Julio 2021.

MSB: evaluación in vitro de la capacidad inmunomoduladora del probiótico *limosilactobacillus fermentum* CECT5716 sobre la activación mastocítica. Julio 2021