

AUTOR	TÍTULO . Curso 2022-2023
ALA	Efecto de una dieta suplementada con glucanos en la respuesta de células B de la trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss)
AMPJ	Diseño de nanopartículas para la detección de biomarcadores inmunitarios con métodos que mejoren la toma de decisiones respecto al tratamiento contra el cáncer
AOA	IMPACTO DE LA QUIMIOTERAPIA EN EL PAISAJE INMUNOLÓGICO DEL CÁNCER
ARL	Estudio de la interacción de exosomas tumorales con los neutrófilos. Implicación en la inducción de la NETosis
ASE	Activation of T cell and recruitment of SHP-2 to the immune synapse by Asymmetric Tandem Trimerbody for T-Cell Activation and Cancer Killing (ATTACK) Molecules
BAM	Establishment of a platform for CRISPR/Cas9-mediated genetic perturbations in primary mouse T cells
BMC	CAR-T CELL ACTIVATION DEPENDS ON TUMOR-ASSOCIATED ANTIGEN BINDING AFFINITY
BMR	Metabolismo Mitocondrial en Inmunodeficiencias Primarias y Secundarias a Síndromes Linfoproliferativos B
BPV	EFECTO DE LA PLITIDEPSINA EN POBLACIONES CELULARES DEL SISTEMA INMUNE HUMANO
BX	El ambiente inflamatorio protumoral en el cáncer hepático
CBES	Papel de las proteínas de almacenamiento de la semilla como alérgenos alimentarios en la alergia a avellana y nuez
COS	ESTUDIO GENÉTICO DE ENFERMEDAD CELIACA Y SENSIBILIDAD AL GLUTEN NO CELICA EN NIÑOS PEDIÁTRICOS EN LA COMUNIDAD DE MADRID
EBI	Células Tyδ y Complemento: Evidencias del Complosoma y su relación con el TCR
FLA	Efecto inmunomodulador de fármacos basados en preparaciones polibacterianas en enfermedades autoinmunes
GDG	ALERGIA A NUEZ DE MACADAMIA: IDENTIFICACIÓN DE LOS ALÉRGENOS PRINCIPALES
GGD	DESARROLLO DE UN CAR-T DE RATÓN FRENTE AL ANTÍGENO TUMORAL CA10
GHO	Estudio de la respuesta serológica frente al SARS-CoV-2 y a virus latentes en pacientes con COVID persistente
GPG	Papel de la Lamina A/C como modulador de la función y diferenciación de células mieloides derivadas de médula ósea
GSG	Estudio del efecto de nanopartículas funcionalizadas con microARNs en la activación de linfocitos T
GSMR	Impact of FH desialylation on the regulation of the Alternative Pathway and contribution to pathology
HBH	MIMICKING THE TWO-HIT ALLERGY HYPOTHESIS IN VITRO: 3D EPITHELIUM MODELS
LPC	Efecto funcional de las vesículas extracelulares derivadas de plaquetas (PLEVs) de pacientes con alergia respiratoria sobre linfocitos T CD3+
MCM	TERAPIA CON CÉLULAS CAR-T PARA EL TRATAMIENTO DE OSTEOSARCOMA: activación de las vías de señalización mediante un sistema reportero
MPAY	PAPEL DE LAS CÉLULAS MIELOIDES EN EL COLANGIOCARCINOMA
MRE	ROLE OF ISG15 IN ALLERGIC CONTACT DERMATITIS (ACD)
NPI	Diabetes-associated reactive carbonyl molecule impairs DC activation and T cell priming in an NRF2-dependent manner.
NPM	Circadian regulation of BMAL1 in Lung Cancer
RAV	Regulación in vitro de las células T γδ Vδ1
RCE	IMPROVING CURRENT ANTI-TUMOR CELL BASED IMMUNOTHERAPIES
RG-PJ	Papel de ERAP2 en el repertorio peptídico de HLA-B*27 en relación con espondilitis anquilosante (AS)
SHS	Therapeutic targets in human dendritic cells to develop novel immunotherapies
SME	IMPACT OF ALLERGEN DIGESTION BY MICROBIOTA IN IMMUNE RESPONSES AGAINST PEANUT
VAH	Estudio del papel del sistema del complemento en la nefropatía membranosa
VEA	Estudio de los haplotipos HLA en pacientes narcolépticos de la comunidad de Madrid y su papel en la comorbilidad