

SEMINARIOS DEPARTAMENTO INMUNOLOGÍA UCM (2024-25)			Grupo
11-oct			
18-oct	FIESTA DE SAN LUCAS		
25-oct			
01-nov	FIESTA DE TODOS LOS SANTOS		
08-nov	Ana López Gómez	Micropartículas de silicio como nuevos adyuvantes para vacunas	7
15-nov			
22-nov	Beatriz Amorós	Desarrollo de CAR-Ts específicos para el antígeno tumoral Ca-10	7
29-nov			
06-dic	DÍA DE LA CONSTITUCIÓN		
13-dic	Alejandro Hionides	Estudio del papel de TPL2 en macrófagos hepáticos en la enfermedad de hígado asociada a alcohol	5
20-dic	Carlos Carrasco	Role of phosphatases of regenerating liver in the regulation of Lck activity	1
10-ene	Laura Lucientes Continente	El papel del complemento en las vasculitis ANCA	8
17-ene	Rebeca Fernández	T cell receptor fusion construct (TRuC) for Sézary syndrome immunotherapy	6
24-ene	Alvaro Ras Carmona	Analysis of virus-specific B cell epitopes reveals the need for antigen processing prior to recognition	3
31-ene	FIESTA DE SANTO TOMÁS DE AQUINO		
07-feb	Emigdio Álvarez	La expresión del microRNA miR-28 inhibe la generación de resistencias al tratamiento con ibrutinib en linfomas de células B agresivos regulando la expresión de genes de vías metabólicas	12
14-feb	Lucía Sancho	Modulation of ILC3 metabolism as a potential therapeutic target for colitis-dependent colorectal cancer.	9
21-feb	Marta Herrero Alonso	Progress towards a patient-specific monoclonal antibody in Sézary syndrome	6
28-feb	Hanghang Wu	Role of XBP1 in hepatic fibrosis	5
07-mar	Benigno Rivas	JNK en tumores digestivos asociados a inflamación intestinal	7
14-mar	Héctor Pelaez Preste	Oral squamous carcinoma cells induce immunosuppressive CD25+CD163+CD206+ macrophages	3
21-mar	Tara Fiyouzi	Characterization of novel human regulatory epitopes and evaluation of their immunomodulatory properties	4
28-mar	Alba Seguí	Regulatory mechanisms of the induction of RORgt+ Tregs cells relevant for the intestinal mucosa immune tolerance	9
04-abr	Iván Estevez	Modelos celulares de linfomas T	6
11-abr	VACACIONES SEMANA SANTA		
18-abr	Sara Alonso	Novel strategies to inhibit SARS-CoV-2 infection	3
25-abr	Daniel Chacón	Cell-intrinsic C3 in T cells: sources and effects of primary deficiency	6
02-may	FIESTA DE LA COMUNIDAD DE MADRID		
09-may	Lara Álvarez	Estudio de la interacción de exosomas tumorales con los neutrófilos. Implicación en la inducción de la NETosis	4
16-may	Sara González García	Nuevas estrategias terapéuticas frente a la leucemia linfoblástica aguda de células T (LLA-T): CARs y TRuCs	
23-may	Rocío Moreno	Papel de miR-28 en la regulación de la respuesta de centro germinal	12
30-may	Héctor Leal-Lassalle	Isolation and characterization of extracellular vesicles (EVs) in faecal matter: Implications for future biomarker discovery	11
06-jun	Ángela Zarco	Interacción del TCRgd y receptores NK en la respuesta inmune: implicaciones en inflamación y control tumoral	14
13-jun	Marina Ortega Zapero	Papel inmunomodulador de la lamina A/C en la enfermedad inflamatoria intestinal	13
20-jun	Raquel Castillo	Role of the innate RORgt+ cells in the basal metabolism	9
27-jun	Nicolás Valencia	Towards immunotherapy with CD8+ T cells activated by CD4+ trans-phagocytic T cells	6
04-jul	Christian Vaquero	Papel de la molécula HLA-G y la interacción con sus ligandos en pacientes con adenocarcinoma gástrico	2
11-jul			

Grupos de Investigación	Responsables
1	Immune Synapse and Intracellular Signalling P Roda
2	Immunogenetics and mucosal immunology A Arnaiz/JM Martín Villa
3	Immunomedicine/Epitomics PA Reche
4	Intracellular signalling and cellular adhesion E Lafuente/R Reyes
5	Liver injury and inflammation J Cubero
6	T cell physiopathology JR Regueiro
7	Mucosal Immunology and nanotechnology E Martínez Naves/M Gómez del Moral
8	Complement physiopathology E. Goicoechea
9	Innate Lymphoid Cells A. Cruz
10	Signal transduction and the cytoskeleton N. Martínez-Quiles
11	Fisiopatología Hepática Y Nevzorova
12	B cell physiopathology V García de Yébenes
13	Lamins in the Immune System José María González Granado
14	Tissue T cell Lab Miguel Muñoz Ruiz