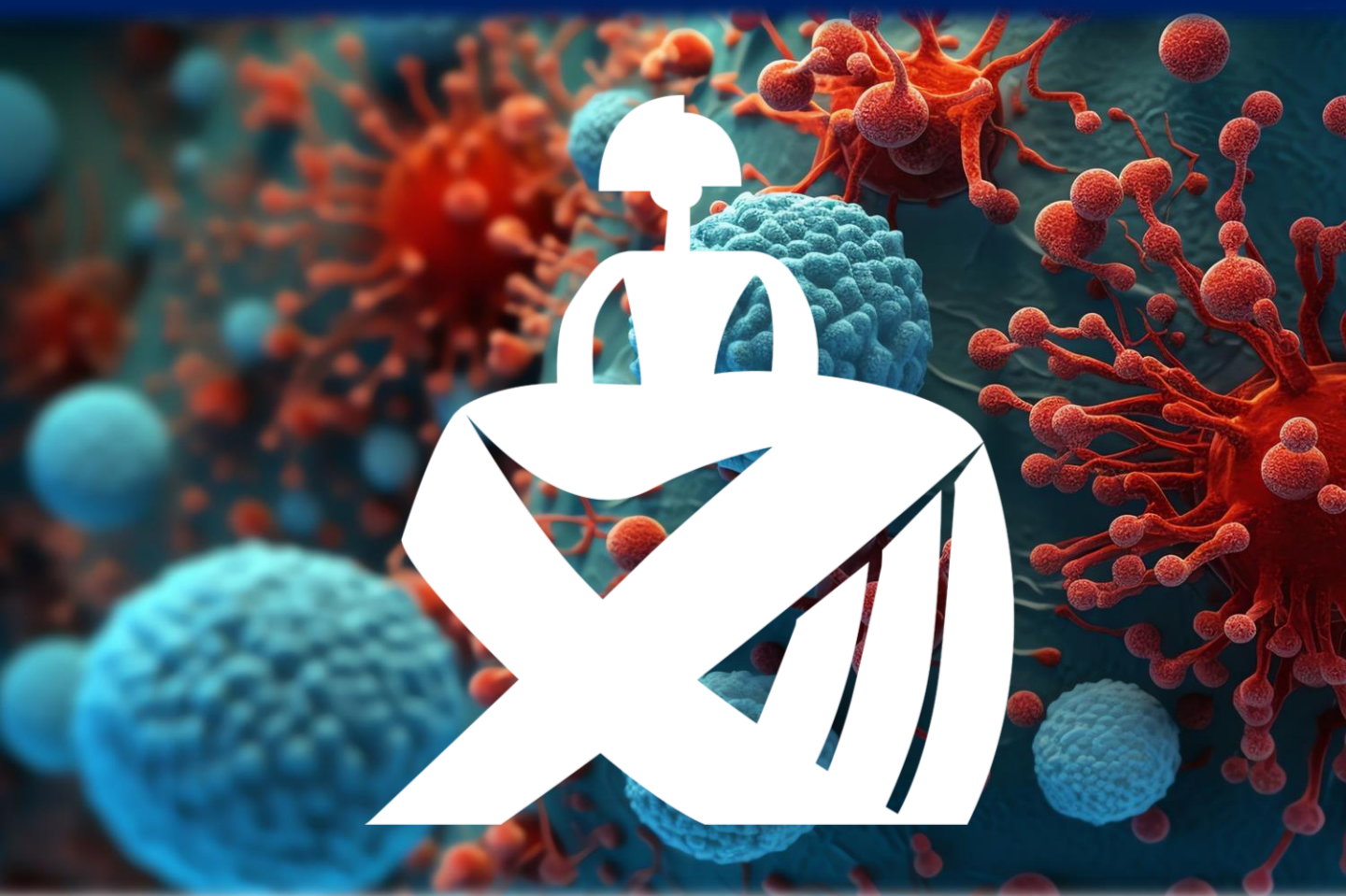


26 DE SEPTIEMBRE DE 2025

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, CAMPUS MAJADAHONDA.

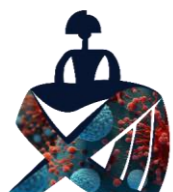


PROGRAMA CIENTÍFICO



JORNADA CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD DE INMUNOLOGÍA

DE LA COMUNIDAD DE MADRID



**JORNADA CIENTÍFICA
DE LA SOCIEDAD
DE INMUNOLOGÍA**
DE LA COMUNIDAD DE MADRID



En nombre de la Junta Directiva de la Sociedad de Inmunología de la Comunidad de Madrid (SICAM) y del Comité Científico Organizador, es un placer daros la más cordial bienvenida a la XIII Jornada Científica de la SICAM.

Este encuentro anual reúne a investigadoras e investigadores, profesionales clínicos y docentes que, desde distintas áreas, compartimos una pasión común: la Inmunología. Nuestro objetivo es generar un espacio de diálogo abierto, multidisciplinar y constructivo en el que podamos compartir avances, ideas y retos tanto desde la investigación básica como desde la práctica clínica y diagnóstica.

Este año continuamos apostando por la apertura y la conexión: con los futuros inmunólogos, con asociaciones de pacientes y con una sociedad cada vez más consciente de la relevancia de nuestro campo. Además, nos enorgullece anunciar la constitución oficial del grupo de técnicos de laboratorio de SICAM, un paso clave para visibilizar y fortalecer el papel imprescindible que desempeñan en nuestro día a día.

A lo largo del día contaremos con ponencias de primer nivel, sesiones científicas innovadoras, espacios para el intercambio de ideas y, como siempre, momentos para reconocer la excelencia investigadora y clínica en nuestra comunidad. También discutiremos sobre el rol de nuestra especialidad en la Comunidad de Madrid.

Queremos agradecer sinceramente al Instituto de Salud Carlos III por cedernos la sede de forma gratuita para acoger esta jornada científica, así como a las asociaciones de pacientes por acudir un año más a esta cita.

Gracias por acompañarnos en esta nueva edición. ¡Os deseamos una jornada inspiradora y llena de conexiones que sigan fortaleciendo nuestra red de inmunólogos madrileños!

**EL DÍA DEL EVENTO
ESCANEA EL
CÓDIGO QR
Y CONFIRMA
TU ASISTENCIA**





DIRECCIÓN



Instituto de Salud Carlos III. Campus Majadahonda

Carretera de Pozuelo a Majadahonda
– km 5, 100.
28220 – Majadahonda (Madrid)

¿Cómo llegar en transporte público?

- **Autobuses 653, 654 y 655.** Salida desde el intercambiador de Moncloa.
- **Cercanías RENFE:** Estación Majadahonda
- **Autobuses L1.** Desde la estación de Majadahonda

- Se recomienda acudir en transporte público -

PLANO



Entrada principal ISCIII (Garita de Seguridad)
Carretera Majadahonda-Pozuelo km2



DIRECCIÓN SICAM

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Servicio de Inmunología. Edificio de Laboratorios Primera Planta. Joaquín Rodrigo 2, 28222. Madrid. España

<https://www.sicam.org.es>



PROGRAMA CIENTÍFICO

	Salón de Actos Florencio Pérez Gallardo	Sala de sesiones (Aula 1 53-00-235)	Sala de actividades (Sala Seminario 51-00-001)
8:45 – 9:00	Registro Colocación de posters		
9.00 - 9.35	Sesión Científica I. Harnessing TCR Discoveries for the Next Generation of Immunotherapies Dra. Susana Minguet García Moderadores: Dra. Isabel Cortegano Dra. Paula Cárdenas		
9.35 - 10.25	Sesión Científica II: Investigación en Inmunología Básica (I): Comunicaciones orales. Moderadores: Dr. Daniel López Dra. Lola Fernandez	Sesión Científica III: Investigación en Inmunología Clínica (I): Comunicaciones orales. Moderadores Dr. Daniel Pleguezuelo Dr. Manuel Serrano	Mesa Redonda: Potenciando competencias del inmunólogo en la CAM: Visión de futuro. Dra. Maria Esther Lafuente. Universidad Complutense de Madrid Dra. Estela Paz. H. U. Doce Octubre Dr. Eduardo López-Granados. H. U. La Paz. Centro de Investigación en Red de Enfermedades Raras Dra. Isabel Cortegano. ISCIII Moderadores: Dr. Javier Carbone Dr. Miguel Fernández-Arquero
10.25 - 10.45	Inauguración por las autoridades		
10.45 – 11.30	Pausa café. Networking.		
	Visita de pósters		
11.30 - 12.00	Simposio Satélite CSL Behring: Experiencia en vida real con Gammaglobulina Subcutanea: Manual Push Dr. Francisco Marco Moderadores: Dra. Paulette Walo		Actividad de divulgación científica dirigida a alumnos de 6to de primaria del Colegio Santa Catalina: Conoce y cuida a tu Sistema Inmunitario. Dra. Isabel Cortegano Dr. Miguel Fernández Arquero Monitoras: Rocío Alonso Beatriz Jiménez Irene Algaba España
12.00 - 12.30	Simposio Satélite SEBIA: Anticuerpos antifosfolípidos fuera de criterio: ¿Es el momento? Dr. Javier Carbone Moderadores: Dr. Manuel Serrano Dra. Maria Alejandra Mejía	Taller Práctico de Enfermería de Práctica Avanzada en la administración de Gammaglobulina Subcutánea Marian Escobar	
12.30 – 13.00	Simposio Satélite Thermo Fisher. Diagnóstico Integral de Enfermedades Alérgicas: Evaluaciones In vitro Dr. Carlos Blanco Moderadores: Dr. Oscar Cabrera		
13.00 - 13.50	Sesión Científica IV. Avances en inmunología (II): Terapias avanzadas: Retos presentes y futuros Dr. Alejandro Madrigal Moderadores: Dr. Miguel Fernández-Arquero Dra. Narcisa Martínez-Quiles		Constitución del grupo de trabajo de Técnicos de Laboratorio Moderadoras: Dra. Paulette Walo Sofía Garrido



PROGRAMA CIENTÍFICO

	Salón de Actos Florencio Pérez Gallardo	Sala de sesiones (Aula 1 53-00-235)	Sala de actividades (Sala Seminario 51-00-001)
	Comida y Networking		
13.50 - 15.00	Sesión Científica V. Presentación de Comunicaciones Póster. Moderadores Poster Básicos: Dr. Daniel Lopez, Dra. Carlota Garcia-Hoz, Dra. Lola Fernandez Moderadores Poster Clínicos: Dra. Paulette Walo, Dr. Oscar Cabrera Moderadores Poster Protocolo: Dr. Javier Carbone, Dra. Ana de Andrés		
15.00 - 15.45	Sesión Científica VI. Investigación en inmunología clínica (II): Comunicaciones orales. Moderadores: Dr. Eduardo Lopez-Granados Dra. María Alejandra Mejía	Sesión Científica VI. Investigación en inmunología básica (II): Comunicaciones orales. Moderadores: Dra. Narcisca Martínez Quiles Dra. Paula Cárdenas	Mesa Redonda Pharming Reunión con asociaciones de pacientes. Inmunodeficiencias primarias APDS. Un viaje programado desde la sospecha diagnóstica: Necesidades no cubiertas. AEDIP. Sr. Carlos Jiménez y Dra. Elena Seoane
15.45– 16.15	Simpósio Satélite Miltenyi Biotec: Terapias celulares emergentes en inmunología Dr. Jose Luis Mateos Moderadores: Dra. Carlota García-Hoz Dr. Javier Arroyo	Simpósio Satélite HANSA Inmunología del Trasplante Experiencia con Imlifidasa en Barcelona y Madrid Dr. Oriol Bestard Matamoros Dra. Paulette Walo Dra. Paloma Talayero	Lupus. Mejorando la Calidad de Vida. AMELYA. Sra. Blanca Rubio y Dr. José Campos
16.15 – 16.45	Simpósio Satélite Binding Site: Avances en Espectrometría de Masas para el Diagnóstico y Seguimiento de Pacientes con Mieloma Múltiple: Perspectivas Clínicas y Futuras Direcciones Dra. Luisa María Villar Moderadora: Dra. Manuela Moraru Dra. Elizabeth Sarmiento	Controversias en Inmunología Reproductiva El Estudio KIR – HLA ¿Cuándo pedirlo? Dra. Diana Alecsandru Dr. Edgar Rodríguez de Frías Moderadores: Dr. Miguel Fernández-Arquero Dr. Javier Carbone	Enfermedad respiratoria. FENAER. Sr. Mariano Pastor y Dra. Belen de Andrés La Importancia de los Ensayos Clínicos en las enfermedades inmunomediadas Fundación INMUNES. Sr. Antonio Torralba y Dra. Jimena Gómez
16.45 – 17.15	Simpósio Satélite Grifols: Inmunomonitorización en Trasplantes: Hacia una Terapia Personalizada Dr. Oriol Bestard Matamoros Dr. Javier Carbone Moderador: Dr. Javier Carbone		
17.15 - 17.45	2 Premios Inmunotek Mejores comunicaciones orales 2 Premios Euroimmun Mejores comunicaciones póster Mención mejor póster de Protocolo Ganador premio de fotografía SICAM 2025 Premios Honoríficos SICAM 2025 Menciones a Socios Honorarios		
17.45 – 18.15	Asamblea Anual de SICAM		



COMUNICACIONES ORALES

	Salón de Actos Florencio Pérez Gallardo	Sala de sesiones (Aula 1 53-00-235)
9.35 - 10.25	Sesión Científica II: Investigación en Inmunología Básica (I): Comunicaciones orales. Moderadores: Dr. Daniel López, Dra. Lola Fernandez	Sesión Científica III: Investigación en Inmunología Clínica (I): Comunicaciones orales. Moderadores: Dr. Daniel Pleguezuelo, Dr. Manuel Serrano
	<p>Microbial metabolism of food antigens determines the severity of IgE-mediated anaphylaxis Sánchez-Martínez Elisa, Rondeau LE, Manuel Garrido-Romero, Lucía Moreno-Serna, Celia López-Sanz, Emilio Núñez-Borque, Carlos Blanco, F. Javier Moreno, Sarita U. Patil, Caminero A, Jiménez-Saiz R.</p> <p>Efecto del edulcorante Acesulfamo-k sobre funciones inmunitarias de ratón: estudio in vivo e in vitro Adriana Baca Muñoz, Noelia Joyera Sandoval, Judith Félix Escalera, Teresa Requena Rolanía, Mónica De La Fuente del Rey, Irene Martínez de Toda Cabeza</p> <p>Cannabinoid WIN55,212-2: Unlocking New Therapeutic Potential for Atopic Dermatitis by Restoring Skin Homeostasis Natalia Cuervo, Sofía Sirvent, Mario Pérez, Ángel Maldonado, Alba Angelina, Oscar Palomares</p> <p>Genetic impact of immunometabolism in in the development and progression of Early-Onset Colorectal Cancer Ochaita Aguado, A., de Gorostegui, A., Molina, S., Crespo-Lorenzo, M.C., Espinosa-Salinas, I., Spanish Early-onset Colorectal Cancer Consortium (SECOC), Ramírez de Molina, A., Perea, J., Fernández, L.P., Ramos Ruiz, R.</p>	<p>Identificación de una firma inmunológica circulante como enfoque de biopsia líquida para el diagnóstico eficaz de la endometriosis. Paula Almellones Araiz, Olivia Fernández Medina, Verónica Terrón, Ana López Carrasco, Violeta Romero Camacho, Tamara Ruiz Martínez, Carlos Del Fresno, Alicia Hernández Gutiérrez, Emanuela Spagnolo.</p> <p>Heat-killed bacterial immunotherapies modulate immune responses in pediatric cystic fibrosis patients Laura Bravo-Robles, Gülce Bıçakcıoğlu, Pablo Mata-Martínez, Olivia Fernández-Medina, Paula Almellones-Araiz Daniel Arvelo, Jesús Fernández, Verónica Terrón, Luna Minute, Jaime Fernández, Eduardo López-Collazo, Cristina de Manuel Gómez, Marta Ruiz de Valbuena Maiz, Carlos del Fresno</p> <p>Deficiencia de CD8: descripción de tres nuevos casos clínicos. Dueñas-Prieto Lucía; Nieto-López Celia; Subirá, Dolores; Castaño, Tamara; Serrano del Castillo, Cristina; Allende, Luis</p> <p>Rise of specific antibodies identifies patients without reinfections in a randomized intravenous immunoglobulin clinical trial in solid organ recipients with hypogammaglobulinemia and infections Elizabeth Sarmiento, Ikram Ezzahouri, Carlos Ortiz-Bautista, Magdalena Salcedo, María Luisa Rodríguez Ferrero, Joaquin Navarro, Javier Carbone.</p>
15.00 - 15.45	Sesión Científica VI. Investigación en inmunología clínica (II): Comunicaciones orales. Moderadores: Dr. Eduardo Lopez-Granados, Dra. Mª Alejandra Mejía	Sesión Científica VI. Investigación en inmunología básica (II): Comunicaciones orales. Moderadores: Dra. Narcisa Martínez Quiles, Dra. Paula Cárdenas
	<p>Comparison of anti-HER2 and anti-B7H-targeted STAb- and CAR-T cells: Therapeutic effect in a breast cancer model Clara Bravo Martín, Laura Martín García, Emma Capelo Mera, Nerea Sarmiento Tevar, Patrick Chames, Luis Álvarez-Vallina, Laura Sanz.</p> <p>Aumento de la carga mutacional somática en pacientes con inmunodeficiencia variable común y disregulación inmune. Nieto-López Celia, Dueñas-Prieto Lucía, Cabrera-Marante Oscar, Gómez de la Torre Ricardo, Rodríguez-Urbistondo Cristina, Martínez-Gallo Mónica, Colobrán Roger, González-Granado Luis I, Rodríguez-Gallego Carlos, Pleguezuelo Daniel, Marco Francisco M, Fernández-Arquero Miguel, Sánchez-Ramón Silvia, Serrano Cristina, Allende Luis M.</p> <p>Proteómica dirigida a mediadores inflamatorios para la identificación de potenciales biomarcadores de severidad en espondiloartritis. Iván García-López, Marta Rivas, Alicia Cabera-Martín, Mar Carrión, Amalia Lamana y Carmen Martínez.</p> <p>Citoquinas como brújula terapéutica en dermatitis psoriasiforme refractaria: de la biopsia al tratamiento personalizado Carlota Cantonad Ruigomez-Martin, Sara Garcinuño, Angel Alfocea-Molina, Lorena Calderon-Lozano, Raquel Rivera-Díaz, Pablo Luis Ortiz-Romero, Estela Paz-Artal, Esther Mancebo-Sierra, Oscar Cabrera-Marante</p>	<p>Cathepsin D and B impact on the anti-tumor efficacy of CART-BCMA cells against Multiple Myeloma and the neurotoxicity after CAR-T therapy Victor Salido-Subiñas, Damián Stodulski, Anthony M. Battram, Esperanza Esquinas, Beatriz Martín-Antonio</p> <p>Generation of Universal CAR-T cells against pre-TCR as a novel and safe immunotherapy for T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL) Raquel Victoria Pérez Fernández, Fátima Bayón Calderón, Begoña Díez, Oscar Quintana-Bustamante, José Carlos Segovia Sanz, Leonardo Beccari, María L. Toribio, Sara González García</p> <p>Dynamic modeling of the lymphoid niche in chronic lymphocytic leukaemia: 3D co-culture of MEC-1 and stromal cells in a microfluidic platform Ane San Martin, Paloma Pérez-Aciego, Diego Velasco, Leticia Valencia and Ignacio Losada-Fernández</p> <p>JNK signaling in intestinal epithelial cells is essential for maintaining barrier integrity and suppressing colitis-associated cancer development Benigno Rivas Pardo, Beatriz Martín Adrados, Adela Solsona García, Raquel González García, Chaobo Chen, Elena Martínez Zamorano, Yolanda Campos Martín, Manuel Gómez del Moral, Francisco Javier Cubero, Eduardo Martínez Naves.</p>



- B-1** Trained Immunity in Kidney Transplant Recipients: Relationship with Dialysis, Immunosuppressive Treatment, and Graft Injury
- B-2** Targeting of ibrutinib resistance-driving pathways by miR-28 in ABC-DLBCL
- B-3** Efectos del carragenano en la inmunidad de la mucosa intestinal: modelos in vivo
- B-4** TRuC-T cells take the lead: a novel approach to overcome CAR-T limitations in pre-TCR⁺ T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL)
- B-5** Determinación del efecto de la ingesta durante 2 semanas de κ -carragenano sobre la vías de inflamación Nf-kb y oxidación Nrf2 en órganos de ratones jóvenes
- B-6** The Mayans : pioneers in Central America have many languages and different HLA genetics
- B-7** Aleutians Islanders between Alaska (USA) and Russia are originated together with Scandinavian Saami (Lapps) and Finns according to HLA genes
- B-8** Los LB de pacientes con IDCv presentan una extenuación prematura comparados con controles sanos: análisis de un cultivo de estimulación
- B-9** Efecto de la ingesta del colorante alimentario Allura Red AC sobre marcadores de activación y función inmunitaria en ratones
- B-10** Expansión ex vivo de linfocitos T $\gamma\delta$ V δ 1⁺ humanos con fenotipo tisular y citotóxico para inmunoterapia antitumoral
- B-11** Trained Immunity Induces by Heat-killed Mycobacterium tuberculosis Improves Tumor Killing and Potentiates Anti-PD-1 Effects in Colon Cancer
- B-12** Estudio molecular por Sanger y NGS del gen BTK en 2 familias relacionadas: inserción y soft-clipping.
- B-13** Endogenous LXR signaling controls pulmonary surfactant homeostasis and prevents lung inflammation
- B-14** Notch signalling preserves thymic epithelial cell integrity by preventing apoptosis and mitochondrial dysfunction during aging
- B-15** A new method for C3 nephritic factor detection and characterization.
- B-16** A novel strategy for monoclonal antibody generation and target antigen identification based on immunization with primary human leukemia cells
- B-17** Cyclophosphamide Enriches the Tumor Microenvironment with Dendritic Cells and Drives Antitumor Immunity via FLT3L/FLT3
- B-18** Classical and Lectin Pathway Activation in ANCA-Associated Vasculitis with Kidney Involvement: Prognostic Value and Comparison with Alternative Pathway Components
- B-19** Regulación de la respiración mitocondrial por TLRs y anti-CD40 en linfocitos B A20/J2
- B-20** Functional Role of NRF2 in the Activation of Hepatic Stellate Cells during chronic liver inflammation
- B-21** Análisis de la presentación antigénica del virus del Nipah.
- B-22** Reprogramming of the LXR α Transcriptome Sustains Macrophage Secondary Inflammatory Responses
- B-23** Hacia la generación de CAR frente a TCRV β humanos
- B-24** Role of c-MYC in different subsets of IL-17 secreting $\gamma\delta$ T cells
- B-25** Organoides cerebrales humanos como plataforma para el estudio celular de la neuroinflamación en el sistema nervioso central
- B-26** Estudio de la molécula ILT4 en pacientes con cáncer colorrectal
- B-27** Restricting SLC7A5-mediated Leucine uptake in T cells prevents acute graft versus-host disease and maintains graft-versus tumor response
- B-28** Protective role of TPL2/MAP3K8 in hepatic stellate cells (HSC) during liver fibrosis
- B-29** Relación entre la cuantificación de cadenas ligeras libres séricas y la inmunofijación en suero en el diagnóstico de las discrasias de células plasmáticas.
- B-30** Tubulin dynamics controlled by Slingshot-1 phosphatase (SSH1) drive metabolic reprogramming after TCR activation
- B-31** Tubulin-binding cofactor B (TBCB) links actin and tubulin networks to control T cell activation at the immune synapse
- B-32** MiRNA-loaded nanoparticles as a novel strategy to counteract melanoma-associated immunosuppression
- B-33** La inhibición de COX2 potencia los efectos del metotrexato en la leucemia linfoblástica aguda.
- B-34** Immune-Related Proteomic Landscape of Bronchoalveolar Lavage Fluid in Pulmonary Langerhans Cell Histiocytosis: Implications for Disease Mechanisms and Biomarker Discovery
- B-35** Allergen desensitization induces transcriptomic changes in mast cells
- B-36** Human immortalized $\gamma\delta$ T cell lines as in vitro TCR $\gamma\delta$ signaling models
- B-37** La ISGilación regula la inflamación mediada por IFN-I
- B-38** Development and in vitro characterization of a new humanized CAR-T Cell targeting BCMA for the treatment of Non-Hodgkin lymphoma
- B-39** One single molecular event impedes lymphocyte attachment
- B-40** Generación de un modelo de piel in vitro inmunocompetente para la evaluación de los procesos de sensibilización.
- B-41** MicroRNA-28 Controls Germinal Center Shutdown and Shapes Antibody Responses to Immunization and Infection
- B-42** Papel del factor H del complemento en el condicionamiento tumoral de macrófagos in vitro
- B-43** Masters of the Microenvironment: The Role of Liver X Receptors in Tissue-Resident Macrophage Diversity and Function in Immune and Hematopoietic Tissues.
- B-44** Estudio del impacto de la lamina A/C en la activación y función de células mieloides in-vitro y en un modelo de colitis en ratón
- B-45** Formación de plasmablastos, producción de anticuerpos y análisis estructural en la puesta a punto de organoides de amígdala funcionales
- B-46** Thymic Stromal Lymphopoietin (TSLP) imprints a metabolic reprogramming in human CD1c⁺ myeloid dendritic cells promoting Th2 polarization
- B-47** Optimización de un modelo de infección por Klebsiella para el análisis de péptidos presentados por HLA-B*27:05 con posible relevancia en espondilitis anquilosante
- B-48** Role of TAP and CD8⁺ T lymphocytes in MCMV infection control
- B-49** Influencia del tratamiento inmunosupresor en organoides intestinales humanos: claves para su viabilidad y aplicación regenerativa
- B-50** La variante C3F del complemento en trasplante hepático: 15 años después
- B-51** Efecto del envejecimiento en las rutas intracelulares iniciadas por el eje PSGL-1/P-selectina en monocitos
- B-52** MV130 drives the differentiation of human monocytes into dendritic cells with antiallergic phenotype
- B-53** HIF-1 α in ILC3s Regulates Microbiota Composition and Modulates Colorectal Cancer Development
- B-54** Función de HIF-1 α en las células T reguladoras ROR γ t⁺ implicadas en la tolerancia oral en la mucosa intestinal
- B-55** Secuenciación completa del alelo HLA-B*48:12
- B-56** Vaccinia virus infection promotes TAP-independent MHC class I antigen presentation
- B-57** Unlocking TILs Potential: Comparative Analysis of Standard vs. Experimental Expansion Protocols
- B-58** El papel clave del TCR en el mantenimiento del metabolismo y la función efectora de las células T $\gamma\delta$ humanas
- B-59** Función no convencional y antitumoral del TCR $\gamma\delta$ residente en los tejidos



- C-1** Evaluación y manejo de la hipogammaglobulinemia secundaria: enfoque práctico para la inmunología clínica
- C-2** Reacciones adversas a inmunoglobulinas intravenosas: clínica y revisión de su abordaje
- C-3** Perfil inmunológico celular endometrial en fallo de implantación y aborto de repetición: estudio preliminar de alteraciones frente a rangos de referencia
- C-4** Los pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) presentan una respuesta predominante T CD4⁺ tipo Th1 frente a péptidos conservados del rinovirus humano.
- C-5** The Relationship of Microbiota and Human Major Histocompatibility Complex (HLA)
- C-6** Desafíos en el diagnóstico de la haploinsuficiencia CTLA-4: manifestaciones clínicas sin correlación inmunológica evidente
- C-7** Caracterización de nuevos mecanismos de resistencia a venetoclax en células de leucemia linfocítica crónica.
- C-8** Células mieloides supresoras monocíticas (M-MDSC) como biomarcador predictivo de cáncer en el post-trasplante renal
- C-9** Age-Stratified Circulating Immune Signatures Reveal Non-Invasive Bi-omarkers for Colorectal Cancer Detection
- C-10** Anticuerpos antifosfolípidos fuera de criterio: Correlación con clínica en un estudio multicéntrico.
- C-11** Mutaciones en PTEN e inmunodeficiencia primaria: estudio de dos casos pediátricos
- C-12** Evaluación de la concordancia entre las técnicas CBA (cell-based assay) y ELISA en la detección de anticuerpos anti-PLA2R y su relevancia clínica.
- C-13** The Emerging Role of Germline CTC1 Variants in Primary Immunodeficiency (PID): Clinical Insights from a Four-Patient Cohort
- C-14** Importancia de los Anticuerpos Anti Anexina V en pacientes con Síndrome Antifosfolipídico Seronegativo
- C-15** Sweet Taste Receptors' Genetic Variability in Advanced Potential Targets of Obesity
- C-16** Clinical Relevance of Anti-Anexin V Autoantibodies in the Diagnosis of Antiphospholipid Syndrome in Women with Recurrent Pregnancy Loss: A Comparative Evaluation of Two Automated Immunoassay Platforms
- C-17** Perfiles celulares de inmunosenescencia en pacientes geriátricos candidatos a inmunoterapia con inhibidores de puntos de control inmunitario
- C-18** Evaluación de la interferencia de autoanticuerpos no HLA en pruebas pretrasplante
- C-19** Variante patogénica en WDR1 como causa de autoinflamación e inmunodeficiencia combinada: reporte de un caso clínico complejo
- C-20** Síndrome Poliglandular Tipo 3C: Complejidad Diagnóstica en un Caso con Afectación Multisistémica
- C-21** Plasma Ca10H levels as a positive prognostic biomarker in colorectal cancer and its premalignant lesions
- C-22** Caracterización clínica de pacientes con inmunodeficiencia común variable: experiencia en el servicio de Inmunología del Hospital Ramón y Cajal
- C-23** Optimización del diagnóstico de gammapatías monoclonales en orina mediante un cribado previo a inmunofijación: experiencia de 4 años en un hospital terciario
- C-24** Malignancy and autoimmune susceptibility in adult patients with human inborn errors of immunity.
- C-25** Primary cytotoxicity defects in the intersection between immunodeficiency and lymphoproliferative disorders
- C-26** Validation of STAT4 polymorphism as a biomarker in patients with early arthritis
- C-27** De lo común a lo raro: inmunodeficiencia variable común en un paciente con deficiencia de ADA2
- C-28** Identification of a potential blood-based biomarker in Sjögren's Disease through immune profiling
- C-29** Perfil inmunoproteómico en asma: evolución tras un año con distintos tratamientos biológicos
- C-30** Reacciones cutáneas adversas graves al Mogalizumab: sobreexpresión significativa de IL-12B, IL-22 y TNF- α
- C-31** Identical but Not the Same: Divergent Autoantibodies in Twin Autoimmune Encephalitis
- C-32** Alteraciones inmunofenotípicas en sangre de pacientes con infección por citomegalovirus de difícil control en trasplante de órgano sólido
- C-33** Relación entre los errores congénitos de la inmunidad y las manifestaciones alérgicas en pacientes con elevación extrema de IgE.
- C-34** Encefalitis límbica asociada a inmunoterapia: Estudio de anticuerpos onconeuronales.
- C-35** Niveles bajos de IgM en sepsis grave: respuesta clínica al tratamiento con inmunoglobulina intravenosa enriquecida en IgM



- P-1** Protocolo de uso de Tocilizumab Subcutáneo para la Enfermedad de Graves Refractaria.
- P-2** Protocolo de Adecuación de Administración de Gammaglobulina Subcutánea en Niños con Trastorno de Espectro Autista e Inmunodeficiencia Primaria.
- P-3** Protocolo de actuación frente a un angioedema
- P-4** Protocolo de manejo del síndrome haploinsuficiencia CTLA-4
- P-5** Manejo de nódulos subcutáneos tras uso gammaglobulina subcutánea en pacientes con inmunodeficiencias primarias y secundarias en una agenda de alta resolución de inmunología
- P-6** Protocolo de abordaje diagnóstico y terapéutico de la Enfermedad inflamatoria intestinal asociada a errores congénitos de la inmunidad.

JORNADA CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD DE INMUNOLOGÍA

DE LA COMUNIDAD DE MADRID


SICAM



 **Binding Site**
part of Thermo Fisher Scientific

sebia
The new language of life

Palex Improving technologies
Improving lives

CSL Behring


Miltényi Biotec

 **BD**

 **immunotek**
alergia e inmunología


HANSA
BIOPHARMA

 **Pharming**®

 **BECKMAN
COULTER**
Life Sciences

ThermoFisher
SCIENTIFIC

euroimmun 
From Revvity

GRIFOLS  **LONGWOOD**

 **Takeda**

 **A.MENARINI**
diagnostics