



SIMPOSIO INTERNACIONAL INMUNODEFICIENCIAS

JEFFREY MODELL FOUNDATION 2026

03 / 04 JUNIO / 2026

Auditorio La Nave.
Universidad del Desarrollo

PROGRAMA



SIMPOSIO INTERNACIONAL

INMUNODEFICIENCIAS

JEFFREY MODELL FOUNDATION 2026

Invitan



CATEGORÍA GOLD



CATEGORÍA SILVER



CATEGORÍA BRONCE



OTROS COLABORADORES



PATROCINAN:





SIMPOSIO INTERNACIONAL

INMUNODEFICIENCIAS

JEFFREY MODELL FOUNDATION 2026

Fecha / Date:	3 y 4 de junio 2026 <i>June 3 - 4, 2026</i>
Horario / Schedule:	08:00 - 17:30 hrs. <i>Wednesday 08:00 - 17:30 hrs. Thursday 09:00-17:00 hrs.</i>
Lugar / Places:	Auditorio La Nave, Universidad del Desarrollo, Av. Plaza 680, Las Condes.

Directores / Directors

Dra. Cecilia Poli

Dr. Cristián Sotomayor

Dra. Alejandra Aird

Descripción / Description

El programa abarca los temas principales de Inmunodeficiencia Primaria, Uso de Gammaglobulina, Desregulación Inmune, Angioedema Hereditario, Inmunodeficiencia Secundaria y Trasplante.

Este evento se realizará presencialmente. Se proporcionará acceso por Zoom a personas residentes en el extranjero y en regiones de Chile, excepto en la Región Metropolitana.

Por ser una actividad educativa, es gratuita para los estudiantes de la UDD.

The program covers the main topics of Primary Immunodeficiency, Immunoglobulin Therapy, Immune Dysregulation, Hereditary Angioedema, Secondary Immunodeficiency, and Transplantation.

This event will be held in person. Zoom access will be provided for participants residing abroad and in regions of Chile outside the Metropolitan Region.

As this is an educational activity, participation is free of charge for UDD students.

Participantes / Participants

Está dirigido a inmunólogos, infectólogos, pediatras, hematólogos, becarios, investigadores y profesionales de la salud interesados en los defectos del sistema inmunitario.

It is intended for immunologists, infectious disease specialists, pediatricians, hematologists, fellows, researchers, and healthcare professionals interested in disorders of the immune system.

Objetivos / objectives

- Difundir y educar sobre la inmunodeficiencia primaria.
- Mostrar los últimos resultados en investigación sobre inmunodeficiencia primaria.
- Promover la colaboración y la comunicación entre los equipos que trabajan en este tema.
- Incentivar la discusión sobre áreas no exploradas para futuras investigaciones.
- *Raise awareness and educate about primary immunodeficiency.*
- *Present the latest research findings on primary immunodeficiency.*
- *Promote collaboration and communication among teams working in this field.*
- *Encourage discussion on unexplored areas for future research.*

Conferencistas

Dra. María Belén Almejún



PhD en Ciencias Biológicas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA) e Investigadora Adjunta del CONICET, con lugar de trabajo en el IQUIBICEN (UBA-CONICET). Hace más de 20 años es docente de la UBA y actualmente se desempeña en el Área de Biología Molecular de la FCEyN-UBA. Su trabajo de investigación se centra en los errores innatos de la inmunidad, particularmente en el diagnóstico molecular y la caracterización funcional de variantes génicas identificadas mediante secuenciación masiva. Actualmente integra la Comisión Directiva de la Asociación de Inmunólogos Clínicos Argentinos (AINCA) y dirige el Comité Educativo de la Latin American Society for Immunodeficiencies, participa activamente en la formación de recursos humanos y en iniciativas de educación científica.

Ph.D. in Biological Sciences from the Faculty of Exact and Natural Sciences at the University of Buenos Aires (UBA), and Associate Researcher at CONICET, based at the Institute of Biochemistry and Molecular Biology (IQUIBICEN, UBA-CONICET). She has been a faculty member at UBA for more than 20 years and currently teaches in the Molecular Biology Department at the Faculty of Exact and Natural Sciences, UBA. Her research focuses on inborn errors of immunity, particularly on the molecular diagnosis and functional characterization of gene variants identified through next-generation sequencing technologies. She is currently a member of the Executive Committee of the Argentine Association of Clinical Immunologists (AINCA) and Director of the Educational Committee of the Latin American Society for Immunodeficiencies. She is actively involved in scientific education initiatives and the training of young researchers and healthcare professionals.



Dra. Carolina Bouso



M.D. Pediatría e inmunología infantil de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Realizó sus especialidades en el Hospital de Pediatría "Prof. Dr. Juan P. Garrahan" en Argentina. Actualmente es docente jefa de trabajos prácticos en inmunología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Su trabajo se enfoca en el estudio y manejo de los errores innatos de la inmunidad (inmunodeficiencias primarias y secundarias), alergias y asma. En su rol clínico y académico en Santiago de Chile, ha colaborado con destacados centros de salud y universidades como Clínica Las Condes, Hospital Clínico San Borja Arriarán y Universidad Finis Terrae, donde desempeña labores académicas en la Facultad de Medicina. Actualmente es presidente del comité Juniors de la Latin American Society for Immunodeficiencies.

M.D. in Pediatrics and Pediatric Immunology from the University of Buenos Aires (UBA). She completed her specialty training at the "Prof. Dr. Juan P. Garrahan" Pediatric Hospital in Argentina. She currently serves as Assistant Professor of Immunology at the Faculty of Medicine, University of Buenos Aires. Her work focuses on the study and management of inborn errors of immunity (primary and secondary immunodeficiencies), allergies, and asthma. In her clinical and academic role in Santiago, Chile, she has collaborated with leading healthcare institutions and universities, including Clínica Las Condes, Hospital Clínico San Borja Arriarán, and Universidad Finis Terrae, where she also holds academic responsibilities within the Faculty of Medicine. She currently serves as President of the Junior Committee of the Latin American Society for Immunodeficiencies.



Dra. Paula Catalán

M.D, Pediatra, hemato-oncóloga, Jefe CR Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Hospital Dr. Luis Calvo Mackenna y del Hospital de Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC).

M.D., Pediatrician and Pediatric Hemato-Oncologist. Head of the Hematopoietic Stem Cell Transplant Unit at Dr. Luis Calvo Mackenna Hospital and at the Hospital of the Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC).



Dra. María Verónica Contardo Pérez

MD. Pediatra Infectóloga Hospital Roberto del Río. Profesor Asistente de Infectología Pediátrica de la Universidad de Chile. Comité de inmunocomprometidos de la Sociedad Chilena de Infectología. Comité de inmunocomprometidos de la SLIPE (Sociedad Latinoamericana de infectología pediátrica). Comité Infecciológico del programa nacional de drogas antineoplásicas en Chile

MD. Pediatric Infectious Disease Specialist at Roberto del Río Hospital. Assistant Professor of Pediatric Infectious Diseases at the University of Chile. Committee for Immunocompromised Patients of the Chilean Society of Infectious Diseases. Committee for Immunocompromised Patients of SLIPE (Latin American Society of Pediatric Infectious Diseases). Infectious Diseases Committee of the National Antineoplastic Drug Program in Chile.



Dra. Camila Downey Saldivia

M.D. Especialista en dermatología clínica, diplomada en pediatría, máster en dermatología pediátrica avanzada, Universidad Autónoma de Barcelona, España. Trabaja como dermatóloga pediátrica en el Hospital Luis Calvo Mackenna, Clínica Alemana De Santiago y Clínica de Hemangiomas.

M.D., Specialist in Dermatology Clinical, with a Diploma in Pediatrics and a master's degree in advanced Pediatric Dermatology from the Autonomous University of Barcelona, Spain. She currently works as a Pediatric Dermatologist at Luis Calvo Mackenna Hospital, Clínica Alemana de Santiago, and the Hemangioma Clinic.



Dr. Daniel Ernst

M.D., internista, hematólogo, Departamento de Oncología. Jefe del Laboratorio de citometría y terapias celulares en Clínica Alemana Santiago. Especialista en linfomas y desarrollo de terapia celular y biología avanzada.

M.D., Internist and Hematologist, Department of Oncology. Head of the Flow Cytometry and Cellular Therapies Laboratory at Clínica Alemana Santiago. Specialist in lymphomas and the development of cellular therapies and advanced biology.



Dra. Yasmín Espinosa

M.D. Pediatra especialista en Inmunología, Alergia y Reumatología. Especialista en el Policlínico de Inmunología – Reumatología pediátrica y en la Unidad de Pediatría del Hospital Roberto del Río.

MD. Pediatrics subspecialist in Immunology, Allergy, and Rheumatology. Professionally, she has worked as a specialist at the Pediatric Immunology-Rheumatology Polyclinic and in the Pediatric Unit of Roberto del Río Hospital.



Dra. Natalia González



M.D. Peditra, hemato-oncóloga infantil especialista en trasplante de médula ósea infantil. Diplomada en Gestión y Administración en Salud. Desde marzo de 2023, se desempeña como Hemato-Oncóloga Infantil y encargada de la Unidad de Trasplante de Médula Ósea infantil en la Clínica Santa María. En el ámbito académico y científico ha participado en variados congresos internacionales. Su investigación incluye estudios sobre la enfermedad de injerto contra huésped y el impacto del citomegalovirus en trasplantes pediátricos. Es miembro activo de la Sociedad Chilena de Pediatría y del Comité de Hematología del PINDA.

M.D., Pediatrician and Pediatric Hemato-Oncologist specializing in Pediatric Bone Marrow Transplantation. She holds a Diploma in Healthcare Management and Administration. Since March 2023, she has served as Pediatric Hemato-Oncologist and Head of the Pediatric Bone Marrow Transplant Unit at Clínica Santa María. In the academic and scientific field, she has participated in several international congresses. Her research focuses on graft-versus-host disease and the impact of cytomegalovirus in pediatric transplantation. She is an active member of the Chilean Society of Pediatrics and the Hematology Committee of PINDA.

Dra. María Martha Katsicas



M.D. Peditra, reumatóloga. Jefa del Servicio de Reumatología del Hospital Garrahan, con más de 25 años de experiencia en el manejo de enfermedades de baja prevalencia. Lidera la atención de pacientes, la investigación clínica y la formación de especialistas en reumatología pediátrica. Sus principales áreas de interés incluyen Artritis idiopática juvenil, enfermedades autoinflamatorias monogénicas y espondiloartritis juvenil, con énfasis en innovación terapéutica y biomarcadores. Participa activamente en proyectos colaborativos nacionales e internacionales sobre lupus, esclerodermia y dermatomiositis juvenil.

M.D., Pediatrician and Rheumatologist. Head of the Rheumatology Department at Garrahan Hospital, with more than 25 years of experience in the management of rare diseases. She leads patient care, clinical research, and the training of specialists in pediatric rheumatology. Her main areas of interest include juvenile idiopathic arthritis, monogenic autoinflammatory diseases, and juvenile spondyloarthritis, with a focus on therapeutic innovation and biomarkers. She actively participates in national and international collaborative projects on lupus, scleroderma, and juvenile dermatomyositis.

Dra. Nicole Le Corre



M.D., Ph.D. Peditra, Infectóloga (Pontificia Universidad Católica de Chile) Doctor en Inmunología (PhD) (Université Pierre et Marie Curie, Paris, Francia). Áreas de investigación: la respuesta inmune por las infecciones virales y por la vacunación anti-viral en individuos sanos e inmunocomprometidos.

M.D., Ph.D. Pediatrician and Infectious Disease Specialist from the Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC). He holds a Ph.D. in Immunology from Université Pierre et Marie Curie, Paris, France. His research focuses on immune responses to viral infections and antiviral vaccination in both healthy and immunocompromised individuals



Dra. Isabelle Meyts

MD. PhD. Peditra, jefa de la Unidad de Investigación de Errores Innatos de la Inmunidad del Departamento de Microbiología, Inmunología y Trasplante de la Universidad KU Leuven (Bélgica). Fundadora de la Unidad de Inmunodeficiencias Primarias Pediátricas. Galardonada con el Premio Edelweiss de la Organización de Enfermedades Raras. Expresidenta de la Sociedad Europea de Inmunodeficiencias. Profesora de la Facultad de Medicina de la misma universidad.

MD. PhD. Head of the Inborn Errors of Immunity Research Unit in the Department of Microbiology, Immunology and Transplantation at the KU Leuven University, Belgium. Founder of the Pediatric Primary Immunodeficiency Unit. Winner of the Edelweiss Award from the Organization for Rare Disorders. Former president of the European Society of Immunodeficiencies. Professor at the Faculty of Medicine at the same University.



Dra. Teresa Peralta

M.D. Inmunóloga, especialista en alergología en el Hospital Clínico de Barcelona, España. Sus áreas de desarrollo son la rinitis alérgica, asma alérgica, alergia alimentaria, alergia a fármacos, urticaria, angioedema, dermatitis óptica e inmunodeficiencias. Actualmente médico del staff de UC Christus.

M.D., Immunologist and specialist in Allergy and Clinical Immunology trained at Hospital Clínic de Barcelona, Spain. Her areas of expertise include allergic rhinitis, allergic asthma, food allergy, drug allergy, urticaria, angioedema, atopic dermatitis, and immunodeficiencies. She is currently a staff physician at UC Christus Health Network.



Dra. Cecilia Poli

MD. PhD. Peditra, especialista Inmunología, Reumatología y Alergias, Doctora en Inmunología. Directora del Centro de Genética y Genómica (CGG) y directora del Programa de Inmunogenética e Inmunología Traslacional del Instituto de Ciencias e Innovación en Medicina (ICIM), Facultad de Medicina Clínica Alemana Universidad del Desarrollo. Directora Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiencies, Santiago de Chile. Unidad de Inmunología y Reumatología Hospital Roberto del Río, Miembro del Equipo de Inmunología y Reumatología Pediátrica Clínica Alemana de Santiago.

MD. Ph.D. Pediatrician subspecialty in Immunology, Allergy and Rheumatology Ph.D. in Immunology, director of Genetic and Genomic Center, and director of Immunogenetics and Translational Immunology Program at Institute of Science and Innovation in Medicine (ICIM), Clinica Alemana Universidad del Desarrollo School of Medicine. Director of Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiencies, Santiago de Chile. Currently working in Roberto del Río Hospital, and she is a member of the Rheumatology and Immunology pediatric department of Clinica Alemana.



Dra. Juliana Silva

M.D. Peditra, hemato-oncóloga, especialista en trasplante de células madre, formada en Londres en el Great Ormond Street Hospital, donde se desempeña como consultora en Trasplante de Médula Ósea y terapia con células CAR-T. Investigadora principal de un estudio que utiliza Obe-cel en pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda de células B recaída/refractaria (B-ALL). Actualmente, es presidente del comité de Young Investigators del Paediatric Diseases Working Party de la European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT). Cuenta con múltiples publicaciones en revistas científicas de alto impacto como The Lancet Rheumatology, Blood Cancer, Blood y Nature Medicine.

M.D., Pediatric haemato-oncology and stem cell transplant in London at Great Ormond Street Hospital, where she currently works as a consultant in Bone Marrow Transplant and CAR T cell therapy. She is the principal investigator of a study using Obe-cel for paediatric patients with relapse/refractory B-ALL. She is the Chair of Young Investigators of the Paediatric Diseases Working Party at the European Bone Marrow Transplant Society (EBMT), and she has several publications in high-impact journals such as The Lancet Rheumatology, Blood Cancer, Blood, and Nature Medicine.



Dr. Pere Soler

M.D. Peditra, Máster en infectología pediátrica, actualmente es docente de la Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias de Vall d'Hebron. Investigador principal del Grupo de Infección en el Paciente Pediátrico Inmunodeprimido en el VHIR. Ha participado en más de 100 publicaciones en revistas indexadas.

M.D., Pediatrician, and master's degree holder in Pediatric Infectious Diseases. She currently serves as faculty member in the Infectious Diseases and Immunodeficiencies Unit at Vall d'Hebron. She is also Principal Investigator of the Infection in the Immunocompromised Pediatric Patient Group at the Vall d'Hebron Research Institute (VHIR). She has contributed to more than 100 publications in indexed peer-reviewed journals.



Dr. Cristián Sotomayor

MD. Peditra, Hemato-oncólogo Universidad de Chile, Formación de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos en Hospital Dr. Luis Calvo Mackenna, Pasantía de trasplante en Great Ormond Street Hospital y en Anthony Nolan Laboratory, Londres, Inglaterra. Médico de la Unidad de Trasplante de Células Madre y Oncología Pediátrica Red de Salud UC Christus.

MD. Pediatrics and Hematology-Oncology at the University of Chile. He received training in Hematopoietic Progenitor Transplantation at Dr. Luis Calvo Mackenna Hospital and completed transplant internships at Great Ormond Street Hospital and Anthony Nolan Laboratory in London, England. Pediatric Stem Cell Transplant and Oncology Unit at UC Christus Health Network.



Dra. Cecilia Vizcaya Altamirano

M.D., Infectóloga Pediátrica. Actual es académica y jefa de Pediatría de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC). Desarrolla su labor clínica en la red UC Christus y realiza investigación médica con un enfoque en infecciones infantiles y virología respiratoria. Ha colaborado en múltiples publicaciones científicas relacionadas con la infectología infantil, la co-detección de virus respiratorios y la severidad de infecciones agudas en niños. Cuenta con más de 30 publicaciones.

M.D., Pediatric Infectious Disease Specialist. She currently serves as faculty member and Head of Pediatrics at the Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC). She carries out her clinical work within the UC Christus Health Network and conducts medical research focused on pediatric infections and respiratory virology. She has contributed to multiple scientific publications related to pediatric infectious diseases, respiratory virus co-detection, and the severity of acute infections in children. She has authored more than 30 scientific publications.



Dra. Bárbara Walker

M.D. Peditra. Subespecialidad en Enfermedades Respiratorias. Residente de Pediatría hospitalizados Clínica Alemana de Santiago.

MD. Pediatrician. Subspecialty in Pediatric Respiratory Diseases at the University of Chile. Resident in Pediatrics at the Clínica Alemana in Santiago.



Programa Miércoles 3 de junio 2026

	TÍTULO	SPEAKER	PAÍS
08:00 - 09:00	Inscripciones/Acreditación		
09:00 - 09:15	Palabras Inaugural	Dra. Marcela Castillo Decana Facultad de Medicina Clínica Alemana Universidad del Desarrollo.	
09:15 - 09:30	Bienvenida al Curso	Dra. Cecilia Poli	
MODERADORA Dra. Alejandra Aird			
09:30 - 10:00	Sospecha diagnostica en Inmunodeficiencias primarias	Dra. Carolina Bouso	Argentina
10:00 - 10:30	Genética de Errores Innatos de la Inmunidad	Dra. Belén Almeju	Argentina
10:30 - 11:00	Inmunodeficiencias secundarias diagnóstico precoz y manejo	Dr. Pere Soler	España
11:00 - 11:30	Coffe Break		
MODERADORA Dra. Cecilia Poli			
11:30 - 12:00	Terapias con células CAR-T: una actualización sobre su uso y perspectivas futuras	Dr. Daniel Ernst	Chile
12:00 - 12:30	CAR-T células en desórdenes reumatológicos.	Dra. Juliana Silva	Inglaterra
12:30 - 13:00	Inmunodeficiencias y cáncer	Dr. Cristian Sotomayor	Chile



13:00 - 14:00	LUNCH SYMPOSIUM a cargo de CSL Dr. Pere Soler Jefe Unidad Patología Infecciosa e Inmunodeficiencia Hospital Vall d'Hebron, España		
MODERADOR Dr. Cristian Sotomayor			
14:00 - 14:30	Microangiopatía trombótica en TPH: experiencia con Ravulizumab	Dra. Paula Catalán	Chile
14:30 - 15:00	Trasplante en inmunodeficiencias primarias Experiencia EBMT	Dra. Juliana Silva	Inglaterra
15:00 - 15:30	Trasplante en enfermedad granulomatosa crónica	Dra. Natalia González	Chile
15:30 - 16:00	Coffe Break		
MODERADOR Dr. Cristian Sotomayor			
16:00 - 16:45	(4) Casos Clínicos de Trasplante en IDP	Dr. Nicolás Rojas Dr. Andrés Soffia (SCID LAT) Dra. Luhan Varas Dra. Clara Schulze	Chile
16:45 - 17:30	Mesa Redonda: Trasplante en IDP	Dr. Cristian Sotomayor Dra. Juliana Silva Dra. Paula Catalán Dra. Natalia González	

Programa Jueves 4 de junio 2026

	TÍTULO	SPEAKER	PAÍS
08:00 - 09:00	Inscripciones		
MODERADORA Dra. Marcela Llorente			
09:00 - 09:30	Manifestaciones dermatológicas en inmunodeficiencias primarias	Dra. Camila Downey	Chile
09:30 - 10:00	BCG en Inmunodeficiencias profilaxis y tratamiento (MSMD)	Dra. Verónica Contardo	Chile
10:00 - 10:30	Ensayos de Citometría de Flujo en inmunodeficiencias primarias	Dra. Yazmín Espinosa	Chile
10:30 - 11:00	Controversias en Infecciones pulmonares recurrentes (casos ilustrativos)	Dra. Bárbara Walker	Chile
11:00 - 11:30	Coffe Break		
MODERADOR Dr. Arturo Borzutzky			
11:30 - 12:00	Terapias dirigidas en desregulación inmune	Dra. Cecilia Poli	Chile
12:00 - 12:30	Inmunodeficiencias en adultos casos y controversias	Dra. Teresa Peralta	Chile
12:30 - 13:00	(3) casos clínicos infecciones en IDP BCG/CMV	Dra. Nicole Andrews Dra. Natalia Crisostomo Dra. Sofía Onetti	Chile
13:00 - 14:00	LUNCH SYMPOSIUM Pint – Pharma Dra. María Martha Katsicas Jefe Reumatología de Garrahan, Argentina		
MODERADORA Dra. Cecilia Poli			
14:00 - 14:30	Espectro clínico y mecanismos genéticos en DADA2	Dra. Isabelle Meyts	Bélgica
14:30- 15:00	Infecciones virales en errores innatos de la inmunidad (CMV, AICHI, EBV y virus respiratorios: nirsevimab, palivizumab, etc.)	Dra. Cecilia Vizcaya	Chile
15:00- 15:30	Vacunas en inmunosupresión secundaria (biológicos y TPH)	Dra. Nicole Lecorre	Chile
15:30 - 16:00	Coffe Break		
MODERADORA Dra. Yazmín Espinosa			
16:00 - 16:30	(3) Casos clínicos de infecciones en Inmunodeficiencias	Dr. Andrés Soffia (BCG) Dra. Rosario Rivera Dra. Camila Astudillo	Chile
16:30 - 17:00	Biomarcadores en Inmunodeficiencias Común Variable	Dr. Pere Soler	España



Más Información

