

PROGRAMA

Jornada internacional de Inmunodeficiencias Jeffrey Modell Foundation 2023

Fecha: 7 y 8 de junio 2023

Horario: miércoles 08:00 – 17:00 hrs., jueves de 09:00-13:00 hrs.

Lugar: Aula Magna, Universidad del Desarrollo, Avda. Plaza 680, Las Condes.

Descripción: El programa abarca los temas más importantes en inmunodeficiencias primarias, uso de gamaglobulina, desregulación inmune, angioedema hereditario, trasplante e inmunodeficiencias secundarias.

El evento será presencial, con opción de unirse por Zoom desde regiones de Chile y otros países. Para los participantes de Santiago sólo está disponible la opción presencial. Las sesiones serán grabadas y estarán disponibles por tres meses para quienes participen. Dado que ésta es una actividad educativa no tendrá costo para los participantes.

Participantes: dirigido a médicos inmunólogos, pediatras, internistas, infectólogos, hematólogos, becados e investigadores y profesionales de la salud interesados en defectos del sistema inmune.

Objetivos:

- Difundir y educar sobre Inmunodeficiencias primarias,
- Mostrar los últimos resultados en las investigaciones relacionadas con inmunodeficiencias primarias,
- Generar instancia de colaboración y comunicación en los equipos que trabajan esta temática,
- Incentivar la discusión en áreas no exploradas para futuras investigaciones.

Directores:

Dra. Cecilia Poli

Directora Programa de Inmunogenética e Inmunología Traslacional
Instituto de Ciencias e Innovación en Medicina (ICIM)
Facultad de Medicina
Clínica Alemana- Universidad del Desarrollo
Jefa de Unidad de Inmunología y Reumatología Hospital Roberto del Rio

Dra Alejandra King

Jefe Unidad de Inmunología Departamento de Pediatría
Hospital Luis Calvo Mackenna en Santiago y Clínica Alemana de Santiago

Dra. Alejandra Aird

Pediatra Inmunóloga Clínica Alemana de Santiago.

Patrocinan:





Doctor Manuel Silva-Carmona

Médico de la Universidad de Monterrey, entrenado y certificado por el American Board of Pediatrics en Pediatría General, Medicina Pediátrica de Cuidados Críticos y Pediatría Pulmonar. Trabaja en unidad de cuidados intensivos como Intensivista Pediátrico y Pediatra Pulmonar y lidera el Programa de Enfermedades Raras e Intersticiales de Pulmón en el Hospital de Niños de Texas. Su línea de investigación es las enfermedades pediátricas raras de pulmón.

Medical degree from Universidad de Monterrey, Mexico. He is trained and certified by the American Board of Pediatrics in General Pediatrics, Pediatric Critical Care Medicine, and Pediatric Pulmonology. He leads the Texas Children's Hospital Rare and Interstitial Lung Disease Program and his clinical and research interests are in pediatric rare lung diseases. These include children's interstitial lung disease, lung disease related to immunologic disorders, bone marrow transplantation, and rheumatologic conditions. He has a special interest in the diagnosis, treatments, and outcomes of patients that are critically ill due to rare lung diseases.



Doctora Macarena Lagos

Médico Cirujano, Universidad de Los Andes
Especialidad **Inmunología** en la **Universidad de Chile**.
Fellow Departamento de Alergia, Royal Brompton Hospital, Pasantía clínica e investigación epidemiológica
Fellow en Inmunología, Royal Free Hospital

MD Universidad de Los Andes Immunologist Universidad de Chile Royal Brompton Hospital, Allergy Department Internship (2008) Activities and groups, clinical internship, and epidemiological research. Royal Free Hospital, Immunodeficiencies Internship (2007) activities and groups, clinical internship, and research.

Patrocinan:



Doctora Pamela Morales

Médico Cirujano. Escuela de Medicina, Universidad de Concepción (2001-2007) Especialización en Pediatría. Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile (2008 – 2011) Estadía de perfeccionamiento en Inmunología, Alergia y Reumatología Pediátrica, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile (2011-2012). Jefe de Programa de Especialidad de Inmunología, Alergia y Reumatología Pediátrica. Coordinación académica Unidad de Inmunología, Alergia y Reumatología Pediátrica. Docencia de postgrado de Pediatría y subespecialidades Pediátricas.

MD. Universidad de Concepción School of Medicine (2001-2007). Specialty in Pediatrics, Pontificia Universidad Católica de Chile School of Medicine (2008-2011). Pediatric Immunology, Allergy, and Rheumatology Internship, Pontificia Universidad Católica de Chile School of Medicine (2011-2012). Chief of Specialty in Pediatric Immunology, Allergy, and Rheumatology Program, Academic Coordination of Pediatric Immunology, Allergy, and Rheumatology Unit, Teaching Post Graduate in Pediatrics and Pediatric Subspecialties.



Doctora Alejandra King

Médico Cirujano, Universidad de Concepción Especialidad: Inmunología , Facultad de Medicina de la Universidad de Chile. Docente de la Facultad de Medicina Clínica Alemana -Universidad del Desarrollo Instituto de Ciencias. Médico de la Unidad de Inmunología, Servicio de Pediatría, Hospital Luis Calvo Mackenna, Santiago. Médico del Departamento de Pediatría de Clínica Alemana de Santiago - Médico Inmunólogo del Laboratorio de Broncopulmonar y Alergias de Clínica Alemana de Santiago - Coordinador de la Clinic Network of the Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center in Chile.

MD Universidad de Concepción, Specialist in Immunology , Universidad de Chile School of Medicine. Clínica Alemana School of Medicine-Universidad Del Desarrollo Science Institute Professor. Luis Calvo Mackenna Hospital, Pediatric Services Immunology Unit MD. Clínica Alemana Pediatrics Department MD, Allergy & Bronchopulmonary Laboratory Immunologist and Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center Clinic Network Coordinator in Chile.

Patrocinan:





Doctora Cecilia Poli Ph.D.

MD. PhD. 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.

Doctora en Inmunología. Baylor College of Medicine, Houston, Texas. Médico Cirujano, Universidad de Los Andes. Especialidad: Pediatría, Universidad de Chile. Subespecialidad: Inmunología, Reumatología y Alergias, Universidad de Chile.

MD. Ph.D. Director of Immunogenetics and Translational Immunology Program at Institute of Science and Innovation in Medicine (ICIM), Clínica Alemana Universidad del Desarrollo School of Medicine. Ph.D. in Immunology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas Medical Surgeon Universidad de Los Andes with a subspecialty in Immunology, Allergy and Rheumatology, Universidad de Chile.



Doctora. Lisa Forbes Satter

Profesora Asociada del Departamento de Inmunología, Alergias y Retrovirología Pediatría, Baylor College of Medicine, Subdirectora del Centro Clínico y de Servicio Comunitario para Inmunobiología Humana Comunitario, Directora Médica Texas Children's Hospital Infusion Center.

MD Associate Professor, Department of Pediatrics Baylor College of Medicine Immunology Allergy and Retrovirology Center for Human Immunobiology, Deputy Director Clinical and Community Outreach, Medical Director, Texas Children's Hospital Infusion Center.



Doctora. Liliana Bezrodnik

Directora del Centro de Inmunología Clínica (CIC)
Directora Centro Jeffrey Modell Argentina
Consultora del Servicio de Inmunología HNRG
Ex. Presidenta LASID 2020 -2021
Ex. Investigadora Clínico del CONICET.

Clinical Immunology Center (C.I.C.) Director Argentina Jeffrey Modell Center Director, HNRG Immunology Service, Consultant, Former LASID President (2020-2021), Former CONICET Clinical Research.

Patrocinan:



Doctora Alejandra Aird

Dra. Alejandra Aird, MRCPCH.
Reumatóloga pediatra, Médico de la unidad de inmunología y Laboratorio de alergia Clínica Alemana, Coordinadora del equipo de Alivio del dolor Clínica Alemana.

MD Alejandra Aird, MRCPCH, Pediatric Rheumatologist
MD Pediatric Immunology Unit and Allergy Laboratory, Clínica Alemana,
Coordinator of Pain Relief Team, Clínica Alemana.



Doctor Alfonso Hernández

Dr. Alfonso Hernández Ojeda, Médico Pediatra, Subespecialista en Alergias, Inmunología y Reumatología Pediátrica, Hospital Regional Temuco y Clínica Alemana Temuco, Docente Universidad de la Frontera y Director Médico del Centro Jeffrey Modell Temuco.

MD Alfonso Hernández Ojeda, Md Pediatrician ,Subspecialist in Pediatric Allergy , Immunology and Rheumatology, Temuco Regional Hospital and Clínica Alemana Temuco, Professor at Universidad de la Frontera and Jeffrey Modell Center Temuco Medical Director.



Doctora Loreto Burnier

Médico de la Universidad de Los Andes, magíster en Ciencias Médicas, mención Epidemiología clínica, y especialista en Inmunología Clínica en la Universidad de Chile. Realizó una estadía de perfeccionamiento en inmunodeficiencias del adulto en el NIH. Actualmente es profesora asistente clínica de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

MD Immunologist, Universidad de Chile, Allergy and Immunology Chilean Association Past President 2019-2021, SLai and SCAI Hereditary Angioedema Committee Member, Hereditary Angioedema LRS Experts Committee Member, At present, working at San Juan de Dios Hospital and Clínica Alemana, both located in Santiago, Chile.

Patrocinan:





Doctor Arturo Borzutzky

Jefe de inmunología, alergia y reumatología pediátrica de la Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile. Realizó sus estudios de medicina y especialidad de Pediatría en la UC y luego un fellowship clínico y de investigación en Inmunología y Reumatología Pediátrica en el Children 's Hospital Boston y la Universidad de Harvard. Actualmente es Profesor Asociado y Director del Laboratorio de Inmunología y Alergia Traslacional de la UC. Lidera múltiples investigaciones en enfermedades inmunoalérgicas y autoinmunes.

Pediatric Immunology, Allergy, and Rheumatology Chief at Pontificia Universidad Católica de Chile School of Medicine. (P.U.C.) He studied medicine and pediatrics at P.U.C. His clinic fellowship as well as his Immunology and Pediatric Rheumatology Research at Boston Children's Hospital and Harvard University. At present, Associate Professor and Translational Immunology and Allergy Director at UC. Leading a variety of research in immunoallergic and self-immune diseases.



Doctor Rodrigo Hoyos-Bachilolu

Médico de la Pontificia Universidad Católica de Chile, especialista en pediatría de la UC, magíster en inmunología y especialista en inmunología y alergia pediátrica por la Universidad de Harvard. Actualmente soy profesor Asistente del departamento de enfermedades infecciosas e inmunología pediátrica de la facultad de medicina de la PUC y jefe del programa de subespecialidad en inmunología, alergia y reumatología pediátrica.

MD Pontificia Universidad Católica de Chile (P.U.C.) School of Medicine, Pediatrics Specialist, Master in Immunology, a specialist in Immunology and Pediatric Allergy both at Harvard University. At present, Assistant Professor of Pediatric Infectious and Immunologic diseases at P.U.C. School of Medicine and Chief of the Pediatric Immunology, Allergy, and Rheumatology Subspecialty Program.

Patrocinan:





Doctor Alejandro Lastra

Pediatra Hemato-Oncologo Egresado U. de Chile
Hemato-Oncologo Servicio Pediatría Hospital Sotero del Río .
Hemato-Oncologo Servicio Pediatría Hospital de Carabineros.
Coordinador Protocolo Linfohistiocitosis Hemofagocitica HLH PINDA desde 2009.

Pediatric Hemato-Oncologist, Universidad de Chile
Hemato-Oncologist, Pediatric Service Sotero del Rio Hospital
Hemato-Oncologist, Pediatric Service Carabineros de Chile Hospital,
Hemophagocytic lymphohistiocytosis Protocol Coordinator HLH PINDA
from 2009.



Doctora Masumi Grau

Médico Inmunóloga formada en la Universidad de Chile
Past - President de la Sociedad Chilena de Alergia e Inmunología 2019-2021. Miembro del Comité de Angioedema hereditario de la SLaaI y de la SCAI Miembro del Comité de expertos de la LRS de Angioedema Hereditario .Trabaja en el Hospital San Juan de Dios y Clínica Alemana de Santiago

MD Immunologist ,Universidad de Chile
Allergy and Immunology Chilean Association Past President 2019-2021.
SLaaI and SCAI Hereditary Angioedema Committee Member. Hereditary
Angioedema LRS Experts Committee Member. Currently working at San
Juan de Dios Hospital and Clínica Alemana, both located in Santiago, Chile.

Patrocinan:



Miércoles 7 de junio 2023

HORARIO	TEMÁTICA	EXPOSITORES
08:00 - 09:15	Inscripciones	
09:15 - 09:30	Bienvenida e Introducción	Dra. Cecilia Poli
09:30-10:00	Deficiencia de anticuerpos antineumococo	Dra. Macarena Lagos
10:00-10:30	Tratamiento con inmunoglobulina en IDCV	Dra. Liliana Bezrodnik
10:30-11:00	Estudios genéticos y funcionales en errores innatos de la inmunidad	Dra. Cecilia Poli
11:00 - 11:30	COFFEE BREAK	
11:30-12:00	Diagnóstico y manejo avanzado de pacientes con angioedema hereditario	Dra. Masumi Grau
12:00-12:30	Jeffrey Modell Center en Temuco	Dr. Alfonso Hernandez
12:30-13:00	Inmunodeficiencias y pulmón	Dr. Manuel Silva
13:00 - 14:00	ALMUERZO	
14:00 - 14:30	Enfermedades inflamatorias intestinales de inicio precoz	Dra. Pamela Morales
14:30 - 15:00	Desregulación inmune en inmunodeficiencias primarias	Dra. Lisa Forbes

Patrocinan:

15:00 - 15:30	Manifestaciones hematológicas en errores innatos de la inmunidad, y terapias dirigidas	Dr. Rodrigo Hoyos
15:30 - 16:00	COFFEE BREAK	
16:00 - 16:30	Programa HLH PINDA	Alejandro Lastra
16:30 - 17:00	Casos clínicos (2) y discusión	Moderadoras: Dra. Alejandra King Dra. Alejandra Aird

Jueves 8 de junio

HORARIO	TEMÁTICA	EXPOSITORES
09:00 - 09:30	Cuando tratar inmunodeficiencias secundarias	Dra. Loreto Burnier
09:30 - 10:00	Espectro clínico de enfermedad asociada a ganancia de función de STAT3	Dra. Lisa Forbes
10:00 - 10:30	Dermatitis atópica e inmunodeficiencias primarias	Dr. Arturo Borzutzky
10:30 - 11:00	Espectro clínico asociado a mutaciones en IKAROS	Dra. Alejandra King
11:00 - 11:30	COFFEE BREAK	
11:30 - 12:00	Trasplante en inmunodeficiencias primarias: Experiencia de un centro en Chile	Dr. Cristian Sotomayor
12:00 - 12:30	Casos clínicos (3)	Dra. Alejandra King

Patrocinan:

12:30 - 13:00	Mesa redonda Discusión Casos Clínico	Moderadoras: Dra. Liliana Bezrodnik, Dra. Lisa Forbes, y Dra. Alejandra King
---------------	--------------------------------------	---

Agradecemos especialmente a nuestros Sponsors:

CSL Behring



Patrocinan:

