



COMPEDIA

Colegio Mexicano de Pediatras Especialistas
en Inmunología Clínica y Alergia

Congreso Virtual 2021

*"Enfermedades alérgicas e inmunológicas graves
como amenaza para la salud de la infancia"*

22 al 25 de septiembre

PROGRAMA ACADÉMICO



MENSAJE DEL PRESIDENTE



Estimados amigos

Bienvenidos! Por segundo año, la pandemia de COVID-19 nos obliga a realizar nuestro congreso anual de manera virtual. El comité organizador del programa académico ha realizado un estupendo trabajo con profesores de gran prestigio internacional y con el tema central “Las enfermedades alérgicas e inmunológicas graves como amenaza para la salud de la infancia”.

Para tener la mayor audiencia presencial posible, repetimos el esquema del año 2020 con actividades de 8 a 11 am y por la noche de 19:30 a 22:00.

Como hicimos el año pasado, tendremos nuestro tradicional concurso Jaque Mate el jueves 23 de septiembre de 16:30 a 18:30hrs.

Tendremos también un evento social el viernes a las 22:00 hrs, que no se pueden perder con el “Mentalista” Santiago Michel que es realmente sorprendente.

La asamblea anual se realizará también forma virtual el jueves 23 de 15:00 a 16:30 horas.

Quiero aprovechar la oportunidad para invitarlos de manera presencial al VI Curso de Inmunoterapia con alérgenos y biológicos que se realizará en la Ciudad de México, los días 19 y 20 de noviembre en el Hotel Marquis Reforma exclusivo para especialistas en inmunología clínica y alergia con cédula profesional de la especialidad.

Espero que todos ustedes y sus seres queridos se encuentren con salud plena y poder saludarlos a todos de forma “virtual” durante las actividades de nuestro congreso.

Dr. Francisco Javier Espinosa Rosales
Presidente COMPEDIA 2020 - 2021

CONSEJO DIRECTIVO 2020 - 2021



Presidente

Dr. Francisco Espinosa Rosales

Vicepresidente

Dr. Guillermo Wakida Kuzunoki

Primer secretario

Dr. Federico Saracho Weber

Segundo secretario

Dr. Aristóteles Álvarez Cardona

Primer tesorero

Dr. Benjamín Zepeda Ortega

Segundo tesorero

Dra. Sara Espinosa Padilla



COMPEDIA

Colegio Mexicano de Pediatras Especialistas
en Inmunología Clínica y Alergia

PROFESORES INVITADOS



Dr. Dan Kastner

Investigador Distinguido, NIH (USA). Director de la División de Investigación intramural y jefe del Servicio de Enfermedades inflamatorias en el National Human Genome Research Institute del NIH (USA). En 1985, empezó a laborar en el NIH y su Investigación principal se ha enfocado hacia el uso de estrategias genéticas y genómicas para entender las enfermedades hereditarias de la inflamación, lo que ha generado conocimiento que permite entender los mecanismos moleculares de múltiples enfermedades auto-inflamatorias, y el diseño de estrategias terapéuticas dirigidas. Propuso por primera vez el término de síndromes auto-inflamatorios, y ha recibido múltiples premios por su trabajo, incluyendo el Premio Ross en Medicina Molecular 2019.

The expanding spectrum of autoinflammatory disorders



Dra. Antonella Muraro

Profesora en la Universidad de Padua y adscrito al hospital Universitario. Fue presidente del EAACI. Encabeza las guías de práctica clínica en anafilaxia y alergia alimentaria emitidas por EAACI en 2014 y la recientemente publicada en este 2021. Ha participado en la revisión y generación de nuevos protocolos para inmunoterapia con alimentos.

An evidence based anaphylaxis approach



Dr. Angelo Ravelli

Profesor de Pediatría y Director del Programa de Residencia de Pediatría, Universidad de Génova. Jefe, División de Reumatología, Instituto Giannina Gaslini, Génova, Italia

Updates on diagnosis and treatment of Macrophage Activation Syndrome



Dr. Boro Dropulić

Actualmente es Director Ejecutivo en Caring Cross. Recibió su doctorado de la University of Western Australia y un MBA en la John Hopkins University, ha trabajado en el campo de la terapia génica desde finales de 1980s. Tras realizar un fellowship en el NIH, se unió al staff de la John Hopkins University donde trabajó desarrollando vectores lentivirales para el desarrollo de terapias génicas. Fundó su primera compañía privada (VirxSys) y lideró el primer equipo que demostró la seguridad de vectores lentivirales en humanos. Posteriormente fundó Lentigen, empresa que produjo el vector lentiviral utilizado para producir Kymriah, el primer producto de terapia génica aprobado por la FDA para el tratamiento de leucemias de células B.

A non profit approach to expand global to CART cells and other access oex vivo gene therapies



Dra. Lene Heise Garvey

Co-fundadora y Directora del Centro Danés de Alergia y Anestesia; cuenta con muchos años de experiencia en reacciones de hipersensibilidad perioperatoria y alergia a medicamentos.

The ABC of Perioperative hypersensitivity reactions



Dr. Eyal Grunebaum

Director de Gestión de Inmunología Avanzada Científico sénior en biología de células madre y del desarrollo. Estudia tratamientos novedosos para aquellos que nacen con un sistema inmunológico defectuoso que pueden provocar afecciones que van desde la inmunodeficiencia combinada grave (conocida como "bebés burbuja). Además, investiga las causas y el manejo de la alergia alimentaria y la anafilaxia que ocurren espontáneamente o después de varias intervenciones que afectan el sistema inmunológico. Trabajando actualmente en el desarrollo de mejores terapias de reemplazo de genes y enzimas,

Chronic granulomatous disease- more than meets the eyes



PROFESORES INVITADOS



Dr. Paul Turner

Científico clínico en el Departamento de Alergia e Inmunología Clínica del Centro de Mecanismos en asma y alergia por Imperial College London. Forma parte del BSACI Paediatric Allergy Group, donde liderea proyectos a nivel nacional para establecer planes de acción que mejoren la atención de pacientes con formas graves de alergia.

Anaphylaxis: let's talk about risks
Approach for a child with vaccine allergy



Dr. Mark Holbreich

Realizó sus estudios por el centro Médico de la Universidad de Nueva York y del National Jewish Hospital en Denver, Colorado. Es miembro activo del American Board of Allergy Asthma and Immunology y del American Academy of Allergy, Asthma and Immunology. Es muy active en organizaciones locales y nacionales. Profesor de la Escuela de Medicina de la Universidad de Indiana.

Let's talk about FIRE - Food Induced Immediate Response of the Esophagus



Dr. Cezmi A. Akdis

Obtuvo el título de Medicina por la Universidad de Uludag. Se especializó en Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Realizó una segunda especialidad en Inmunología. Actualmente es Director en el instituto Suizo de Investigación en Asma y Alergia, en DavosSu investigación se centra en la inmunidad de las barreras epitelias, así como la participación de los linfocitos T en las enfermedades alérgicas. Actualmente de la EAACI.

Microbial dysbiosis and food allergy



Dr. Simon Hogan

Cuenta con un doctorado por la Australian National University, enfocado en la regulación de citocinas durante la inflamación alérgica del tracto respiratorio. Estancia postdoctoral por el Hospital Cincinnati Children's para estudiar el papel de los eosinófilos en la patología eosinofílica del tracto gastrointestinal. Recibió apoyo por los NIH para trabajar en su línea de investigación sobre la interacción del epitelio gastrointestinal y la respuesta immune. Es docente e investigador en el Mary H Weiser Food Allergy Center en la Universidad de Michigan.

Intestinal epithelial food allergen sampling: Role in food sensitization and food reactions



Dr. Thomas Platts-Mills

Profesor de medicina y microbiología en la Universidad de Victoria. Estancia doctoral London University y la especialidad en alergia e inmunología clínica en la Universidad de Johns Hopkins University bajo la tutela Kimishige Ishizaka. Ha sido director de la facultad y presidente del AAAAA, le fue otorgado el título de Fellow de la Royal Society (primer alergólogo de la historia). Su investigación supera los 30 años con enfoque en ácaros de polvo, epitelio de gato, cucaracha y recientemente alfa-gal.

The Causes and Consequences of IgE to Galactose alpha-1, 3-Galactose



Dr. Jeffrey Wilson

Alergólogo e inmunólogo clínico del departamento de asma, alergia e inmunología por la Universidad de Virginia. Cursó estancia doctoral en inmunología como parte del programa: National Institutes of Health-sponsored Medical Scientist Training Program. Posteriormente la especialidad médica por University of Utah. Sus estudios y línea de investigación se enfocan en alergia a alfa-gal y syndrome de alfa-gal.

Alpha-gal syndrome: beyond meat allergy



PROFESORES INVITADOS



Dr. Andrea Leonardi

Profesor asociado en la Universidad de Padua, Departamento de Neurociencias, Unidad de Oftalmología en Italia. Sus principales áreas de especialización son la conjuntivitis alérgica, queratoconjuntivitis primaveral y conjuntivitis papilar gigante.

Pearls for Vernal Keratoconjuntivitis in children



Dra. Ma. del Carmen Jiménez Martínez

Profesora titular en la Facultad de Medicina de la UNAM, coordinadora de posgrado en Farmacología Clínica de la UNAM, jefa del Departamento de Inmunología de la Unidad Periférica e Investigadora titular en el Instituto de Oftalmología "Fundación

Perlas de conjuntivitis perenne ¿qué hemos aprendido?



Dr. Andrew A. White

Terminó sus estudios de Medicina en la Universidad de Drexel. Se especializó en Medicina Interna y posteriormente en Alergia e Inmunología. Su principal línea de investigación es la Enfermedad Respiratoria Exacerbada por AINES. Ha publicado más de 100 artículos en revistas indexadas y actualmente trabaja en el Scripps Memorial Hospital La Jolla en California.

Aspirin-exacerbated respiratory disease: current understanding



Dr. Daniel J. Jackson

Obtuvo la licenciatura de Medicina por la Universidad de Wisconsin y cursó el fellowship de Alergia e Inmunología en el Hospital de la Universidad de Wisconsin. Su principal línea de investigación es el asma. Actualmente tiene más de 100 artículos publicados en revistas indexadas y es miembro activo de la Academia Americana de Alergia, Asma e Inmunología (AAAAI).

Asthma Exacerbation in Children



Dra. Sara Manti

Investigadora Post doctorado por la Universidad de Catania, Italia. Áreas de mayor experiencia: alergia e inflamación respiratoria en pediatría.

Think allergic bronchopulmonar y aspergillosis (APBA)



Dr. Manish Butte

Actualmente es Jefe de la División de Inmunología, Alergia y Reumatología de UCLA, así como Profesor adscrito al Departamento de Pediatría de UCLA. Estudió Física, Medicina y Biología estructural en UCSF y obtuvo su doctorado en Biofísica. Completó su especialidad en Pediatría en el Children's Hospital of Philadelphia y la subespecialidad en Alergia e Inmunología en el Boston's Children Hospital. Post-doctorado en Harvard trabajado en la bioquímica y vías inhibitorias en células T. Sus primeros años como médico adscrito trabajó en la Universidad de Stanford y desde 2016 trabaja en UCLA.

Rare immune diseases: What can we learn about common infections



PROFESORES INVITADOS



Dr. Stefano Volpi

Pediatra con Doctorado en Genética, y trabaja en la atención de pacientes con Errores innatos de la inmunidad, así como en la supervisión de proyectos de investigación sobre disregulación inmunológica en el Hospital Pediátrico Gaslini en Italia. Realizó una pasantía en el Institute for Research in Biomedicine en Bellinzona, Suiza y estudios de postdoctorado en la Universidad de Harvard con el Dr. Notarangelo, así como en la Universidad de Lausanne con el Dr. Fabio Candotti. Su trabajo se ha basado en la caracterización y desarrollo de modelos in vitro e in vivo para el estudio de nuevos errores innatos de la inmunidad. Recibió el premio "Bright spark in Immunology" de la Federación Europea de Sociedades Inmunológicas

Primary Immunodeficiencies with atopic phenotype



Dra. Pamela Weiss

Pamela F. Weiss, MD, MSCE, es adscrita y Directora de investigación clínica de la División de Reumatología en el Hospital Pediátrico de Filadelfia. Sus áreas de mayor experiencia son la espondiloartritis juvenil, vasculitis y lupus.

GI involvement... when to think it may be vasculitis?



Dr. Sylvain Latour

Desde 2008, Sylvain Latour ha sido el jefe del Laboratorio INSERM de activación de linfocitos y susceptibilidad al virus de Epstein Barr (EBV) ubicado en el Imagine Institute de París. Es un experto reconocido en inmunodeficiencias humanas primarias asociadas con la susceptibilidad a la infección por VEB y defectos en la inmunidad mediada por células T. Su equipo identificó las inmunodeficiencias causadas por mutaciones en CTPS1 (Martin et al., Nature 2014) y CD70 (Izawa, J. Exp. Med., 2017). Ha sido galardonado con el Prix Jaffé de la Academia de Ciencias de Francia y reconocido por la Sociedad Francesa de Inmunología.

Hemophagocytic LymphoHistiocytosis HLH



Dra. Erika Ramírez Cortés

Dermatóloga Pediatra egresada y miembro activo de la Asociación Médica del Hospital Infantil de México Federico Gómez, miembro del Colegio Mexicano de Dermatología pediátrica y Academia Mexicana de Dermatología con clínica privada en el hospital Star Médica Infantil Privado y Hospital.

Tratando al paciente con dermatitis atópica



Dr. Antonio Condino

Profesor titular de Medicina Experimental en la Universidade de São Paulo.

Tiene experiencia en Bioquímica, Farmacología e Inmunología, con especialización en Genética Molecular de la NADPH oxidasa humana y Mecanismos inmunológicos en Alergia.

Miembro del Consejo Editorial *Journal of Clinical Immunology*

Newborn screening for Primary Immunodeficiencies: landscape and opportunities for Latin America



Dra. Maja Mockenhaupt

Doctora especializada en Dermatología graduada de la Clínica Universitaria de Dermatología del Centro Médico Universitario de Freiburg, Alemania. Líder en investigación de reacciones graves a fármacos desde hace más de 13 años. Actualmente es miembro de la Sociedad de Dermatología Alemana, Coordinadora del proyecto RegiSCAR desde 2006 y Miembro de la Sociedad Europea de Investigación en Dermatología desde el 2003.

Severe cutaneous adverse reactions: focus points from the clinical picture



PROFESORES INVITADOS



Dr. Whitney A. High

Médico especialista en Dermatología. Graduado de la Clínica Mayo y de la Universidad de Colorado.

Actualmente lleva a cabo su práctica clínica en Colorado y su principal línea de investigación es la Onco-dermatología y las reacciones alérgicas a fármacos.

Síndrome de Stevens Johnson / NET: Tratamiento



Dr. Davide Paolo Caimmi

Departamento de Neumología, División de Alergia, Hospital Arnaud de Villeneuve, Hospital Universitario de Montpellier, Universidad de Montpellier, Francia

Rapid drug desensitization protocols in pediatric population



Dr. Michael Leonardo

Investigador Distinguido, NIH (USA). Jefe del Servicio de Desarrollo molecular del Sistema Inmunológico y Co-Director del programa de Genómica Clínica del NIAID. Realizó estudios de postdoctorado en el "Whitehead Institute for Biomedical Research" en el MIT (Massachusetts Institute of Technology) bajo la tutoría de los ganadores de premio Nobel David Baltimore y Philip Sharp. Formó una unidad de Investigación independiente en el NIAID a partir de 1989, y desde entonces ha creado múltiples programas de Investigación biomédica, tiene un gran número de publicaciones y ha recibido múltiples premios por su trabajo. Su Investigación principal se enfoca hacia el estudio de enfermedades genéticas que alteran la homeostasis inmunológica y provocan autoinmunidad, a mecanismos no-apoptóticos de muerte celular, y al desarrollo de estrategias nuevas de diagnóstico y tratamiento inmunológico

Molecular definition of congenital immune defects yields pathogenesis and treatment concepts



Dra. Désirée Larenas Linnemann

Médico General Y Alergóloga pediatra líder de grupo en la publicación de guías guías ARIA-Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma y urticaria. Práctica privada en la CDMX. - Investigador Nacional, grado 2. Sistema Nacional de Investigadores (SIN. Director del Centro de Excelencia en Asma y Alergia Larenas, SC; Hospital Médica Sur. - Miembro del Comité de revisión de miembros para las Becas Internacionales de Viaje 2019 de la Reunión Anual de la AAAAAI. Miembro oficial de México de la Asamblea Internacional de la Iniciativa Mundial sobre el Asma (GINA), Pertenece al Comité Internacional, Presidente de la cartera de Centro y Sudamérica, Colegio de Alergia, Asma e Inmunología (ACAAI). - Asistente de profesor en Anatomía, Patología durante pre-grado (en Holanda)

Manejo integral del asma: un enfoque dirigido a los pacientes con asma grave.



Dra. Selma C. Scheffler Mendoza

Adscrita al Servicio de Inmunología Clínica del Instituto Nacional de Pediatría. egresada de la Facultad de Medicina de la Universidad de Guanajuato y cuenta con una especialidad de Pediatría y Sub especialidad en Alergia e Inmunología Clínica Pediátrica, así como Cursos de Alta Especialidad en Inmunodeficiencias Primarias, Investigación Biomédica Básica en Inmunodeficiencias, por el Instituto Nacional de Pediatría, y una Maestría en Ciencias Médicas por la UNAM.

COVID-19 en pacientes con inmunodeficiencias primarias: Experiencia en México y el mundo.



Dr. Eduardo Cázarez Ramírez

Adscrito al Servicio de Urgencias Pediátricas Instituto Nacional de Pediatría

Urgencias Pediátricas en la especialidad de inmunología clínica y alergia (taller)



PROFESORES INVITADOS



Dr. Sergio Rosenzweig

Inmunólogo Pediatra. Investigador Principal, Department of Laboratory Medicine, NIH Clinical Center (EUA). Inmunólogo pediatra con más de 20 años de experiencia en el campo de los Errores Innatos de la Inmunidad. Es Jefe del Servicio de Inmunología en el Department of Laboratory Medicine, NIH Clinical Center (EUA). Su Investigación se centra en los aspectos moleculares de inmunodeficiencias primarias y trastornos de dis-regulación inmunológica, susceptibilidad a microorganismos como micobacterias y hongos, el papel de la glicosilación en susceptibilidad a enfermedades infecciosas, entre otros.

Glucocorticoides y linfopenia: estudio in vitro; rescate vía IL-21



Dra. María Martha Katsikas

Médica pediátrica especialista en reumatología pediátrica.

Diplomado en epidemiología básica e intermedia. Fue coordinadora nacional de PRINTO (Pediatric Rheumatology International Trials Organization).

Es Jefa de clínica del área de servicio de reumatología e inmunología del Hospital JP Garrahan. Secretaria de redacción de la revista Autoinmunidad

Vasculitis de vaso mediano



Dr. David A. Mendoza Hernández

Adscrito al Servicio de Alergia Instituto Nacional de Pediatría

Urgencias Pediátricas en la especialidad de inmunología clínica y alergia (taller)



Dra. Carla Toledo Salinas

Médico Pediatra egresado del ITESM Egresada Instituto Nacional de Pediatría Miembro junior de la Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica.

Abordaje de reacciones adversas a vacuna COVID



Dra. Lizbeth Blancas

Especialista en inmunología y Alergia, egresada del Instituto Nacional de Pediatría.

Doctora en Ciencias en Inmunología, egresada del Instituto Politécnico Nacional. Investigadora en Ciencias en el Instituto Nacional de Pediatría. Integrante del Sistema Nacional de Investigadores.

Enfermedad granulomatosa crónica en México



Dra. Mónica Rodríguez González

Alergóloga e inmunóloga clínica egresada del Instituto Nacional de Pediatría, actualmente adscrita al servicio de alergia del Hospital Español. Presidente del comité de alergólogos e inmunólogos jóvenes de México.

Anafilaxia = Adrenalina



PROFESORES INVITADOS

Congreso Virtual 2021

"Información científica e innovaciones para cuidar mejor la salud de la infancia"

22 al 25 de septiembre



Dra. Saraid Cerda Reyes

Egresada de la Escuela Médico Militar, Escuela Militar de Graduados de Sanidad (pediatría), Instituto Nacional de Pediatría (alergia e inmunología clínica Pediatría), estancia formativa en alergia alimentaria Madrid, España Maestría en Ciencias de la Salud (IPN). Médico adscrito Unidad de Especialidades Médicas Sv Alergia e Inmunología

Experiencia en México en manejo de pacientes con DA Grave



Dra. Rosa Valentina Vega Rangel

Adscrita al Servicio de Urgencias Pediátricas Hospital Infantil de México

Urgencias Pediátricas en la especialidad de inmunología clínica y alergia (taller)



Dr. Carlos G. León

Actividades de enseñanza de la alergia dirigidas a pediatras y médicos de primer contacto y en la organización de grupos médicos de especialistas. Organizador de múltiples Consensos de especialistas en temas de asma, alergia y uso de medicamentos antialérgicos. Fue el organizador y de los I y II Consensos Mexicanos de Asma Infantil y es miembro del Grupo Mexicano de Estudio del Asma Infantil designado por la SSA. Fundador del Servicio de Alergia del Hospital Ángeles de Interlomas y médico de base del Instituto Nacional de Pediatría. Actualmente trabaja en el Centro de Asma y Alergia de México, es Profesor Titular del Curso Nacional de Actualización en Alergia y Neumología, organizador durante varios años del Día Mundial del Asma y del Día Mundial de la Alergia.

VIATRIS



Dr. Benjamín Zepeda Ortega

Médico cirujano y partero con especialidad en Pediatría y subespecialidad en Alergia e Inmunología Clínica Pediátrica por la Universidad La Salle y por el Hospital Infantil de México Federico Gómez. Es miembro del Consejo Mexicano de Certificación en Pediatría y del Consejo Nacional de Inmunología Clínica y Alergia y, así como otras asociaciones. Es tesorero de la Mesa Directiva de COMPEDIA. También, obtuvo el premio IXTLILTON del Hospital Infantil Federico Gómez, en las LIV Jornadas Médicas de Asociación de Médicos de dicho hospital.

Abbott



M en C. Carlett Ramírez-Farías

Nutrióloga con Maestría en Ciencias en Nutrición Humana y Metabolismo obtenida en la Universidad de Aberdeen, Escocia (Reino Unido). Trabajó en el Instituto Nacional de Pediatría en la Unidad de Genética de la Nutrición apoyando en el tratamiento nutricional en niños con Errores Innatos del metabolismo y como Docente Profesor de Licenciatura en Nutrición. Tiene un Diplomado de Alergias Alimentarias en Pediatría por la "Food Allergy Research and Education" en Estados Unidos. Fue Director Médico de Abbott Nutricionales en México y actualmente trabaja en el Área Global de Especialidad en Pediatría para Abbott en Estados Unidos.

Abbott



Dr. Francisco Alberto Contreras Verdusco

Pediatra – Nuevo Hospital Obregon. Consejero Externo para el Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva – Secretaría de Salud. Coordinador Médico en Área Normativa. Instituto Nacional de Pediatría. Médico Especialista "A" Instituto Nacional de Pediatría 2013 – a la fecha. Médico de apoyo en el Curso de Especialidad de Alergia e Inmunología Clínica Pediátrica. UNAM-INP -Encargado de la clínica del estudio de angioedema.

Takeda



PROFESORES INVITADOS



Dra. Carol Vivian Moncayo Coello

Especialidad en Pediatría. Subespecialidad en Alergia e Inmunología Clínica. Maestría en ciencias médicas. Jefa del Servicio de Alergia e Inmunología del Hospital Juárez de México. Investigador en Asma y Alergia. Autora y coautora de diversos artículos especializados en la materia.



Dr. Cesar Fireth Pozo Beltran

Alergia e Inmunología Clínica. Pediatría Hospital Infantil de México Centro de Excelencia WAO. Fellowship Alergia alimentaria de Alergia Hospital Niño Jesús Madrid, España. Profesor de Pediatría Médica UNAM. Subcomité académico de Pediatría UNAM. Presidente de Jr Member de la Sociedad Latinoamericana de Asma Alergia e Inmunología SLAAI. Miembro comité ejecutivo de los Jr member de World Allergy Organization y EAACI. Comité de Asma Pediátrica WAO World Allergy Organization



Dr. Yahiel Osorio Alamillo

Coordinador Nutrición Clínica. Pediatría Servicio de Pediatría. Hospital General de México. "Dr. Eduardo Liceaga". Subespecialidad en Nutriología Clínica. Diplomado en nutrición en errores innatos del metabolismo. Metabolic University, Colorado. USA.



Dra. Anete Grumach

Recibió su formación médica en la Facultad de Medicina de la ABC, en São Paulo, donde también se desempeñó como Profesora de Posgrado. Obtuvo su maestría y doctorado en el Dpto. de Pediatría de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo (FMUSP) y realizó un trabajo posdoctoral en el Instituto de Inmunología de la Universidad de Heidelberg, en Alemania. Se desempeñó como Jefa de Alergia e Inmunología en el Departamento de Pediatría de la FMUSP, y como investigadora en el Laboratorio de Investigación Médica en Dermatología e Inmunodeficiencias. Actualmente trabaja como investigador principal en la FMABC. Su investigación se centra en las inmunodeficiencias primarias, con un enfoque particular en el angioedema hereditario y el sistema del complemento.



Dr. Marco A. Yamazaki Nakashimada

Especialidad en Pediatría el Instituto Nacional de Pediatría, y Subespecialidad en Inmunología Clínica y Alergia en la misma institución, realizando un fellowship en la División de Inmunología, Alergia y Reumatología del Departamento de Pediatría de la Escuela de Medicina "David Geffen" en la Universidad de California en la ciudad de Los Ángeles, California en Estados Unidos. Adscrito al servicio de Inmunología y coordinador de la Clínica Inmunodeficiencias Primarias y Enfermedades Autoinmunes del Instituto Nacional de Pediatría, siendo Profesor adjunto del Curso Avanzado de Alta Especialidad en Inmunodeficiencias Primarias. Fue presidente del Comité de Ética en el Instituto Nacional de Pediatría y actual miembro del Comité de Trasplantes de Células Hematopoyéticas.



Dr. José Luis Mayorga Butrón

El Dr. José Luis Mayorga Butrón es Adscrito al Departamento de Otorrinolaringología del Instituto Nacional de Pediatría. Es profesor asociado de la subespecialidad de Otorrinolaringología Pediátrica y profesor asociado en el programa de maestría en ciencias de la Facultad de Medicina de la UNAM. Fue el representante de México en el Guidelines International Network, en la Academia de Medicina de Nueva York y autor y coordinador de múltiples Guías de Práctica Clínica de la especialidad. Actualmente aspirante al Grado de Doctor en Ciencias por la UNAM y miembro fundador del Colegio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello Pediátricas de México.



PROFESORES INVITADOS



Dra. Ana Paola Macías Robles

Pediatría: Universidad de Guadalajara, Centro Médico Nacional de Occidente, Hospital de Pediatría, IMSS
 -Alergia e Inmunología Clínica: UNAM, Centro Médico Nacional Siglo XXI, IMSS.
 Actualmente:
 -Médico Adscrito y Profesor Titular de Subespecialidad: Alergia e Inmunología Clínica Pediátrica Universidad de Guadalajara, Centro Médico Nacional de Occidente, Hospital de Pediatría, IMSS.



Dr. José Antonio Ortega Martell

Facultad de Medicina de la Universidad La Salle México, Estudios de Postgrado
 • Instituto Nacional de Pediatría México,
 • Pediatría : 1988 – 1991
 • Alergia Pediátrica : 1991 – 1993
 • Profesor Titular y Fundador de la Academia de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Edo. de Hidalgo desde Junio 2002.



Dra. Aurora Alejandra Chávez García

Especialidad: Pediatría Médica
 Sub especialidad: Alergia e Inmunología Clínica. Miembro Junior de European Academy of Allergy and Clinical Immunology desde el 2015 . Miembro Colegio de Pediatras Especialistas en Alergia e Inmunología clínica en el Instituto Mexicano del Seguro Social en Hospital General de Zona No. 11, Piedras Negras Coahuila · Medica Adscrito Servicio de Alergia e Inmunología Clínica · Encargada de Clínica de pacientes de Asma de difícil control y Urticaria Crónica HGZ 11, Piedras Negras Coahuila
 • Speaker Novartis Farma. Xolair. Marzo 2018



Dra. Erika Montijo

Especialista en Gastroenterología, Endoscopia y Nutrición pediátrica International Council NASPGHAN Hospital Gea González. Profesora académica en la subespecialidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica en el Instituto Nacional de Pediatría. Premio a la Excelencia UNAM Mención de Honor UNAM. Mexican councilor NASPGHAN. Especialidad en Pediatría, Gastroenterología y Nutrición Pediátrica en el Instituto Nacional de Pediatría de la Universidad Nacional Autónoma de México. Máster en Ciencias Médicas Máster en Nutrición Pediátrica. Especialidad en Endoscopia · Trabaja como médico adjunto en el servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica en el Instituto Nacional de Pediatría.



Dr. Raúl Romero Feregrino

Infectólogo pediatra egresado del Instituto Nacional de Pediatría, Presidente de La Asociación Mexicana de Vacunología Y Miembro numerario de la Academia Mexicana de Pediatría.



Dra. María Isabel Rojo Gutiérrez

Especialista en Alergia e inmunología clínica. Maestra es Ciencias en Inmunología Jefe de la División de Medicina del Hospital Juárez de México. Presidente del Consejo Nacional de inmunología Clínica y Alergia Miembro de la mesa directiva de la Sociedad Latinoamericana de Alergia e Inmunología.



PROFESORES INVITADOS



Dra. Blanca E. Del Río Navarro

Experta en Alergología Pediátrica y cuenta con más de 35 años de experiencia siendo una destacada Alergóloga en diversas instituciones de prestigio. Se formó como Médico Cirujano y Partero en el IPN y especializó en Alergología. Es miembro de importantes asociaciones médicas: Academia Nacional de Medicina, el Consejo Nacional de Inmunología Clínica y Alergia, Academia Mexicana de Pediatría, por mencionar algunas. Actualmente es Profesora Titular del Curso de especialidad de Inmunología Clínica y Alergia en la Universidad Nacional Autónoma de México. Es Jefe del Servicio de Alergia e inmunología clínica pediátrica HIM.



Dr. Carlos G. León

Actividades de enseñanza de la alergia dirigidas a pediatras y médicos de primer contacto y en la organización de grupos médicos de especialistas. Organizador de múltiples Consensos de especialistas en temas de asma, alergia y uso de medicamentos antialérgicos. Fue el organizador y de los I y II Consensos Mexicanos de Asma Infantil y es miembro del Grupo Mexicano de Estudio del Asma Infantil designado por la SSA. Fundador del Servicio de Alergia del Hospital Angeles de Interlomas y médico de base del Instituto Nacional de Pediatría. Actualmente trabaja en el Centro de Asma y Alergia de México, es Profesor Titular del Curso Nacional de Actualización en Alergia y Neumología, organizador durante varios años del Día Mundial del Asma y del Día Mundial de la Alergia.



Dra. Salma Pacheco

Médico especialista en epidemiología por la Universidad Nacional Autónoma de México, Máster en Vacunología y Desarrollo Farmacéutico por la Universidad de Siena, Italia. Cuenta con experiencia en Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Prevenibles por Vacunación, programas Operativos y Sistemas de Registro Electrónico de Vacunación a nivel nacional. Desde 2020 de desempeña como Asesor Científico del Instituto de Salud Global en la Universidad de Sienta, Italia y funge como Gerente de Investigación, Desarrollo y Asuntos Médicos en GSK y se encuentra a cargo de vacunas contra tétanos, difteria, tosferina y hepatitis A.



Dr. Armando Partida

Médico Cirujano y Partero con especialidad en Pediatría Médica y subespecialidad en Alergia e Inmunología Clínica en el Hospital Infantil de México Federico Gómez, alta especialidad en Inmunodeficiencias Primarias en el Instituto Nacional de Pediatría. Maestría en Ciencias Médicas por la UNAM. Maestría en Terapia Génica y Celular por University College London. Especialista colaborador de la Fundación Mexicana para Niñas y Niños con Inmunodeficiencias Primarias. Socio fundador de Healthy Kids Polanco y Healthy Kids Querétaro. Actualmente Gerente Médico de las franquicias de Alergia y de Alta Especialidad para GSK México



Dra. Paola de Baro

Médico Cirujano con especialidad en Pediatría Médica y subespecialidad en Alergia e Inmunología Clínica Pediátrica. Profesor de tiempo parcial en la Universidad de las Américas Puebla y profesor adjunto en la especialidad de Pediatría en el Hospital Infantil de Tlaxcala por la Facultad de Medicina de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Sus principales áreas de experiencia son Asma, Rinitis alérgica, Dermatitis atópica, Alergia alimentaria, entre otras. Actualmente es Gerente Médico (Scientific Advisor) del área de Respiratorio en la farmacéutica GSK México



Dra. Cristina Lezo

Licenciatura Médico Cirujano – Facultad de Medicina de Universidad Autónoma de Guadalajara Especialidad en Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello – Hospital Español de México. Subespecialidad en Otorrinolaringología Pediátrica – Hospital Infantil de México Federico Gómez



PROFESORES INVITADOS



Dr. Gerardo López

Médico Cirujano, egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Especialista en Pediatría, Alergología Pediátrica e Infectología Pediátrica. Maestría en Administración en Servicios de Salud y Dirección de Hospitales. Jefe del Servicio de Alergia del Instituto Nacional de Pediatría (INP). Director General de Asistencia Pediátrica Integral, CDMX. Coordinador de Actividades Editoriales de la Academia Mexicana de Pediatría. Autor de los libros:
Asma Perspectiva Actual
Alergia y sus comorbilidades
El médico de primer contacto frente a la pandemia de Covid-19



Dr. Jorge Eduardo Macías Garza

Especialista en Pediatría por el Instituto Nacional de Pediatría y la Universidad Nacional Autónoma de México. Sub especialidad en Alergia e Inmunología Clínica Pediátrica por el Instituto Nacional de Pediatría y la Universidad Nacional Autónoma de México. Ex-presidente de la Sociedad de Médicos Residentes y Ex-residentes del Instituto Nacional de Pediatría. Coordinador de Residentes de Alergia e Inmunología Clínica Pediátrica del INP.



Congreso Virtual 2021

"Innovaciones diagnósticas e inmunológicas para cuidar a nuestros niños y niñas"

22 al 25 de septiembre

COMEDIA
Congreso Virtual 2021



PROGRAMA ACADÉMICO

MIÉRCOLES 22 SEPTIEMBRE



PLENARIA SALA A - B - C

07:55 - 08:00

Bienvenida
Dr. Francisco Espinosa Rosales

Coordinadoras: : Dr. Joaquín Pimentel Hayashi / Dra. Amyra Ali Azamar Jácome

08:00 - 08:25

The expanding spectrum of autoinflammator disorders 
Dan Kastner M.D. (USA)

08:25 - 08:50

An evidence based Anaphylaxis approach 
Dra. Antonella Muraro (ITA)

ANUNCIO CHINOIN



08:50 - 09:00

Sesión de Preguntas 

09:00 - 09:30

RECESO / VISITA EXPO COMERCIAL VIRTUAL

PLENARIA SALA A

Coordinadora: Dra. Lia Emir Trujillo Palma

09:30 - 10:00

SIMPOSIO GSK
Impacto de B. Pertussis: un patógeno olvidado en asma
Dra. Paola de Baro (MEX) / Dra. Salma Pacheco (MEX)



10:00 - 10:30

SIMPOSIO VIATRIS
Terapia intranasal combinada en rinitis alérgica: evidencia clínica, comorbilidades y seguridad
Dr. Carlos G. León Ramírez (MEX)



10:30 - 11:00

SIMPOSIO TAKEDA
Angioedema hereditario, todo ataque cuenta: Del diagnóstico al tratamiento
Dr. Francisco Alberto Contreras Verduzco (MEX)



PLENARIA SALA B

Coordinador: Dr. Joaquín Pimentel Hayashi

09:30 - 10:30

Abordaje de reacciones adversas a vacuna COVID
*Dr. David A. Mendoza Hernández / Dra. Selma Scheffler Mendoza /
Dr. José A. Ortega Martell / Dra. Carla Toledo Salinas /
Dra. Blanca E. Del Río Navarro*

PLENARIA SALA C

Coordinadora: Dra. Beatriz Llamas Guillen

09:30 - 10:00

Hemophagocytic LymphoHistiocytosis HLH 
Dr. Sylvain Latour (FRA)

10:00 - 10:30

Updates on diagnosis and treatment of macrophage activation syndrome 
Dr. Angelo Ravelli (ITA)

AstraZeneca 



10:30 - 19:00 **RECESO GENERAL**

PLENARIA SALA A - B - C

Coordinadores: Dra. Rosalaura V. Villareal González / Dra. Edna Venegas Montoya

19:30 - 19:55 Chronic granulomatous disease- more than meets the eyes 
Eyal Grunebaum M. D. (CAN)

19:55 - 20:20 Enfermedad granulomatosa crónica en México
Dra. Lizbeth Blancas Galicia (MEX)

ANUNCIO STERIMAR 

20:20 - 20:30 Sesión de Preguntas 

20:30 - 21:00 **RECESO / VISITA EXPO COMERCIAL VIRTUAL**

PLENARIA SALA A

Coordinadora: Dra. Sara E. Covarrubias Ramírez

21:00 - 22:00 **SIMPOSIO GSK**
Rinitis alérgica: combinaciones inteligentes
Dra. Cristina Lezo (MEX)/ Dra. Paola de Baro (MEX)
Moderador *Dr. Armando Partida (MEX)*



22:00 - 22:30 **SIMPOSIO GLENMARK FARMACEUTICA**
Nuevas alternativas en la terapia combinada para el manejo de la rinitis alérgica
Dr. José Luis Mayorga



PLENARIA SALA B

Coordinadora: Dra. Saraid Cerda Reyes

21:00 - 21:30 The ABC of perioperative hypersensitivity reactions 
Lene Heise Garvey M.D. (DEN)

21:30 - 22:00 Approach for a child with vaccine allergy 
Dr. Paul Turner (UK)

PLENARIA SALA C

Coordinadora: Dra. Nidia K. Castellón Benavides

21:00 - 22:00 **SIMPOSIO ABBOTT**
Plática con expertos "APLV: Causas, diagnóstico y el rol de nutrientes bioactivos en la inmunomodulación"
"APLV: Inmunología & Nutrición"
Dr. Benjamín Zepeda (MEX)
"El rol de los HMOs en la APLV"
M. en C. Carlett Ramírez (MEX)



PROGRAMA ACADÉMICO

JUEVES 23 SEPTIEMBRE



PLENARIA SALA A - B - C

Coordinadores: Dr. César Fireth Pozo Beltrán / Dra. Elsy M. Navarrete Rodríguez

- 08:00 - 08:25 Anaphylaxis: let's talk about risks 
Dr. Paul Turner (UK)
- 08:25 - 08:50 Let's talk about FIRE – Food Induced Immediate Response of the Esophagus 
Dr. Mark Holbreich (USA)

ANUNCIO SIEGFRIED



08:50 - 09:00 Sesión de Preguntas 

09:00 - 09:30 **RECESO / VISITA EXPO COMERCIAL VIRTUAL**

PLENARIA SALA A

Coordinadora: Dra. Bianca A. Coronado Ortiz

09:30 - 10:00 **SIMPOSIO BAYER**
Actualización en el manejo de la Urticaria
Dra. María Isabel Rojo Gutiérrez (MEX)



10:00 - 10:30 **SIMPOSIO SIGFRIED RHEIN**
Hallazgos de la nitazoxanida en COVID-19
Dr. Raúl Romero Feregrino (MEX)



PLENARIA SALA B

Coordinador: Dr. Rodrigo Villaverde Rosas

09:30 - 10:00 Intestinal epithelial food allergen sampling: Role in food sensitization and food reactions 
Dr. Simon Hogan (USA)

ANUNCIO ALK DIEMSA  

10:00 - 10:30 Microbial dysbiosis and food allergy 
Dr. Cezmi Akdis (SUI)

PLENARIA SALA C

Coordinadora: Dra. Paola G. Castro Oteo

09:30 - 10:30 **SIMPOSIO MEAD JOHNSON**
Manejo nutricional de la APLV, más allá de simplemente eliminar los síntomas
Dra. Erika Montijo Barrios (MEX)



10:30 - 19:00 **RECESO GENERAL**

15:00 - 16:30 **ASAMBLEA GENERAL DE SOCIOS**



JAQUE MATE

Coordinadora: Dra. Diana Aguirre

16:30 - 18:30 hrs

PLENARIA SALA C



Nestlé
Good food, Good life



PLENARIA SALA A - B - C

Coordinadores: Dra. Norma Y. González Bobadilla / Dra. Yunuen R. Huerta Villalobos

19:30 - 19:55 The Causes and consequences of IgE to Galactose alpha-1, 3-Galactose 
Dr. Thomas Platts-Mills (USA)

19.55 - 20:20 Alpha-gal syndrome: Beyond meat allergy 
Dr. Jeffrey Wilson (USA)

ANUNCIO VIATRIS 

20:20 - 20:30 Sesión de Preguntas 

20:30 - 21:00 **RECESO / VISITA EXPO COMERCIAL VIRTUAL**

PLENARIA SALA A

Coordinadora: Dra. Ana Paola Franco Esquivias

21:00 - 21:30 **SIMPOSIO CSL BEHRING**
Alergia en errores innatos de la inmunidad
Dr. Marco Antonio Yamazaki Nakashimada (MEX)

CSL Behring
Biotherapies for Life™

21:30 - 22:00 **SIMPOSIO CSL BEHRING**
Angioedema hereditario en la práctica clínica 
Dra. Anete Grumach (BRA)

22:00 - 22:30 **SIMPOSIO NESTLÉ**
Papel de los HMO´s en el avance de la gestión de APLV:
De la investigación a la práctica clínica
Dr. Yahiel Osorio-Alamillo


Nestlé.
Good food, Good life

AstraZeneca 



PLENARIA SALA B

Coordinador: Dr. Yair H. González Tuyub

21:00 - 21:30 Pearls for vernal keratoconjunctivitis in children 
Dr. Andrea Leonardi (ITA)

21:30 - 22:00 Perlas de conjuntivitis perenne ¿qué hemos aprendido?
Dr. María del Carmen Jiménez Martínez (MEX)

PLENARIA SALA C

Coordinador: Dr. Miguel Angel Cabrera Vázquez

21:00 - 21:30 Anafilaxia = Adrenalina
Dr. Mónica Rodríguez González (MEX)

21:30 - 22:00 **SIMPOSIO CARNOT**
Rupatadina pediátrica, una alternativa novedosa
en el tratamiento de rinitis alérgica y urticaria
Dr. Carlos G. León Ramírez (MEX)



PROGRAMA ACADÉMICO

VIERNES 24 SEPTIEMBRE



PLENARIA SALA A - B - C

Coordinadores: Dra. Daniela Rivero Yeverino / Dr. Rodrigo Hiroshi González

08:00 - 08:25 Aspirine-exacerbated respiratory disease: current understanding. 
Dr. Andrew A. White (USA)

08:25 - 08:50 Asthma Exacerbation in Children 
Dr. Daniel L. Jackson (USA)

ANUNCIO SIEGFRIED

08:50 - 09:00 Sesión de Preguntas 

09:00 - 09:30 **RECESO / VISITA EXPO COMERCIAL VIRTUAL**

PLENARIA SALA A

Coordinador: Dr. Juan Jesús Ríos López

09:30 - 10:00 **SIMPOSIO GSK**
Control proactivo del asma: desenmascarando la terapia PRN 
Dra. Paola de Baro (MEX)

10:00 - 11:00 **SIMPOSIO SANOFI**
Inflamación tipo 2 en vida real: Asma y dermatitis atópica
Dra. Blanca E. Del Río Navarro

SANOFI GENZYME 

PLENARIA SALA B

Coordinadora: Dra. Cindy E. De Lira Quezada

09:30 - 10:00 Think allergic bronchopulmonary aspergillosis! (APBA) 
Dra. Sara Manti (ITA)

ANUNCIO ALK DIEMSA  

10:00 - 10:30 Rare immune diseases: What can we learn about common infections? 
Manish Butte M. D. (USA)

PLENARIA SALA C

Coordinadora: Dra. Ma. Teresa Burguete Cabañas

09:30 - 10:00 Primary immunodeficiencies with atopic phenotype 
Dr. Stefano Volpi (ITA)

ANUNCIO GSK 

10:00 - 10:30 Manejo integral del asma: un enfoque dirigido a los pacientes con asma grave
Dra. Désirée Larenas Linnemann (MEX)

10.30 - 19:00 **RECESO GENERAL**

AstraZeneca 

PLENARIA SALA A - B - C

Coordinadores: Dra. Jacqueline Lorena Aguilar Zanela / Dr. José Alonso Gutiérrez Hernández

19:30 - 19:55 "GI disease... when to think it might be vasculitis?" 
 Dra. Pamela Weiss (USA)

ANUNCIO MEAD JOHNSON 

19:55 - 20:20 Vasculitis de vaso mediano
 Dra. María Martha Katsikas (ARG)

20:20 - 20:30 Sesión de Preguntas

PLENARIA SALA A

Coordinadora: Dra. Mayde Santamaría Piedra

21:00 - 21:30 **SIMPOSIO ASTRAZENECA**
 Beneficios de la terapia nebulizada en asma
 Dr. Cesar Fireth Pozo Beltrán (MEX)

AstraZeneca 

21:30 - 22:00 **SIMPOSIO ASTRAZENECA**
 Recomendaciones de expertos sobre terapia de rescate anti-inflamatoria en asma
 Dra. Carol Vivian Moncayo Coello

PLENARIA SALA B

Coordinador: Dr. Rafael Díaz Maraboto

21:00 - 21:30 Tratando al paciente con dermatitis atópica grave
 Dra. Erika Ramírez Cortés (MEX)

21:30 - 22:00 Experiencia en México en manejo de pacientes con DA Grave
 Dra. Saraid Cerda Reyes (MEX)

PLENARIA SALA C

Coordinadora: Dra. Diana G. Ramírez Vasquez

21:00 - 21:30 Newborn screening for primary immunodeficiencies: landscape and opportunities for Latin America
 Dr. Antonio Condino (BRA) 

21:30 - 22:00 Glucocorticoides y linfopenia: estudio en modelos naturales e in vitro; rescate vía IL-21
 Dr. Sergio Rosenzweig (USA) 

SHOW VIRTUAL
VIERNES 24 SEPTIEMBRE



EL MENTALISTA

SANTIAGO MICHEL



¿CUÁNDO FUE LA ÚLTIMA VEZ
QUE TE SORPRENDISTE?

Viernes 24 septiembre
22:00 hrs

<https://us02web.zoom.us/j/83837694285?pwd=MHE3VlIxZU1vdIN3MktQM1pBWVdkQT09>

ID de reunión: 838 3769 4285

Código de acceso: 128184

AstraZeneca 

PROGRAMA ACADÉMICO

SÁBADO 25 SEPTIEMBRE



PLENARIA SALA A - B - C

Coordinadores: Dra. Mónica Rodríguez González / Dr. Héctor H. Campos Téllez

08:00 - 09:30 Urgencias Pediátricas en la especialidad de inmunología clínica y alergia (taller)
*Dr. David A. Mendoza Hernández / Dr. Eduardo Cázarez Ramírez
Dra. Rosa V. Vega Rangel / Dra. Selma Scheffler Mendoza (MEX)*

09:30 - 10:00 **RECESO / VISITA EXPO COMERCIAL VIRTUAL**

PLENARIA SALA A

Coordinador: Dra. Ma. Emilia Hidalgo Castro

10:00 - 11:00 **SIMPOSIO ARMSTRONG**
Uso de inmunoestimulantes para el control de infecciones recurrentes sin compromiso inmunológico
Dr. Jorge Eduardo Macías Garza (MEX) / Dr. Gerardo López (MEX)



11:00 - 12:00 **SIMPOSIO NOVARTIS**
IgE en Pediatría: Uso de Biológicos, experiencia en vida real
*Dra. Aurora Chávez (MEX) / Dra. Paola Macías (MEX)
Moderador Dr. José Antonio Ortega Martell (MEX)*



PLENARIA SALA B

Coordinador: Dr. Chrystopherson G. Caballero López

10:00 - 10:30 Severe skin reactions: focus points from the clinical picture
Dr. Maja Mockenhaupt (GER)



10:30 - 11:00 Síndrome de Stevens Johnson / NET: Tratamiento
Dra. Whitney A High (USA)



11:00 - 11:30 Rapid drug desensitization protocols in pediatric population
Dr. Davide Paolo Caimmi (FRA)



PLENARIA SALA C

Coordinador: Dra. Luisa Berenice Gamez González

10:00 - 10:30 Molecular definition of congenital immune defects yields pathogenesis and treatment concepts
Michael Lenardo M. D. (USA)



10:30 - 11:00 A non - profit approach to expand global access to CART cells and other ex vivo gene therapies
Dr. Boro Dropulić



11:00 - 11:30 COVID-19 en pacientes con inmunodeficiencias primarias: Experiencia en México y el mundo.
Dra. Selma Scheffler Mendoza (MEX)

12:00 **CEREMONIA DE CLAUSURA**



AGRADECEMOS EL APOYO DE NUESTROS PATROCINADORES



PLATINO



ORO



PLATA



BRONCE





COMPEDIA

Colegio Mexicano de Pediatras Especialistas
en Inmunología Clínica y Alergia

World Trade Center
Montecito No. 38, Piso 25, Oficina 34
Colonia Nápoles, CDMX, CP. 03810
Tels. +52 55 - 9000 - 2008
compedia1@gmail.com
www.compedia.org.mx



InterMeeting

Evolving events

www.intermeeting.com.mx

AstraZeneca