



PROGRAMA DETALLADO
5 DE JUNIO

SALÓN 1930

Hora	Título	Expositor
8:00 - 8:30	Acreditación	
8:30 - 9:00	Palabras de Bienvenida	Ana Beatriz Pérez
9:00 - 9:30	Conferencia Magistral: El Sistema Inmune como Sistema Complejo	Agustín Lage Dávila
SIMPOSIO INMUNOLOGÍA Y CÁNCER		
Jefes de sesión: Mayra Ramos y Julio R. Fernández Massó		
9:30 - 9:40	Inhibición farmacológica de la fosforilación mediada por CK2 induce biomarcadores de muerte inmunogénica en líneas celulares de cancer de pulmón	Aguilar-Noriega D
9:40 - 9:50	Evaluación del inmunofenotipado linfocitario por citometría de flujo en sangre periférica de pacientes con linfoma no Hodgkin	Anamary Suárez Reyes
9:50 - 10:00	Evaluación de la activación inmunológica inducida por la muteína de IL-2 no alfa en humanos	Kalet León Monzón
10:00 - 10:10	CIMAvax -EGF: inmunoterapia depletante de EGF para pacientes con cáncer de pulmón avanzado	Tania Crombet Ramos
10:10 - 10:20	Inmunocitocina trifuncional anti-CD20(γ1h)-IL2no-alfa: sus potencialidades para la terapia del cáncer	Ana Victoria Casadesús
10:20 - 10:30	Vacunas multivalentes específicas por receptores HER/ErbB como alternativa terapéutica para el tratamiento del cáncer: evidencias preclínicas y clínicas	Belinda Sánchez Ramírez
10:30 - 10:50	COFFEE BREAK	
10:50 - 11:00	Inhibitory feedback control of NF-κB signaling in cancer therapy	Julio R. Fernández Massó
11:00 - 11:10	Nimotuzumab in the treatment of tumors of epithelial origin: new pieces of information in head and neck and pancreatic tumors	Mayra Ramos Zuzarte
11:10 - 11:20	Efecto inmunomodulador de capsaicina en un modelo de inmunosupresión por estrés crónico en ratones Balb/c	María Martha Villaseñor García
11:20 - 11:30	Obtención de proteínas de fusión nanocuerpo-Fc específicas por la molécula PD-L1	Laura Gutiérrez Rojas





11:30 - 11:40	Anticuerpos anti-gangliósido NGcGM3 reclutadores de células T: una estrategia novedosa para la inmunoterapia del cáncer	Claudia Aracelis Plasencia
11:40 - 11:50	Impacto de la expresión de HER1 y/o HER2 en la regulación del microambiente tumoral en el modelo de carcinoma de colon murino CT26	Talía Fundora Barrios
SIMPOSIO INFLAMACIÓN Jefes de sesión: Vicente J. Hernández y Roger Sarduy		
11:50-12:00	Asociación del índice inflamatorio de la dieta, indicadores del estado redox e inflamación en adolescentes	Elio Felipe Cruz Manzano
12:00 - 12:10	Índices INL, IPL e IIS como biomarcadores inflamatorios en la forunculosis recidivante	Vicente J. Hernández Moreno
12:10 - 12:20	La aterorregresión inducida por el AcM P3R99 depende de una cascada de anticuerpos antidiotípicos modulada por linfocitos T	Roger Sarduy García
12:20-12:30	Generación y caracterización de un anticuerpo anti-IL6-R α candidato a biosimilar	Gisela Pérez García
12:30 - 12:40	Angioedema hereditario. Reporte de casos en Pinar del Río	Mayelín García García
12:40 - 12:50	Hallazgos por eco-Doppler arterial en el sector distal de extremidades superiores en convalecientes de COVID-19 Hallazgos por eco-Doppler arterial en el sector distal de extremidades inferiores en convalecientes de COVID-19 Índice de resistencia de sectores arteriales periféricos en convalecientes de COVID-19 Hallazgos por eco-Doppler de arterias carótidas extracraneales en convalecientes de COVID-19	Claudia Hernández Pérez Dayana Coutín Rondón Melvis González Méndez Nélida de la Caridad Carballo Jorge
12:50 - 14:15	<i>ALMUERZO</i>	





POSTERS INMUNOLOGÍA Y CÁNCER POSTERS INFLAMACIÓN Jefes de sesión: Yaima Zúñiga y Maydelín Frontela		
14:15 - 16:15	Proteína C reactiva en el diagnóstico y seguimiento de pacientes con mieloma múltiple	Gabriel Aquino Reyes
	Caracterización de pacientes cubanos con carcinoma de células escamosas de orofaringe	Mayte Hernández
	Efecto del veneno de escorpión <i>Heteroctenus junceus</i> sobre los niveles de citocinas protumorales <i>in vivo</i>	Arianna Yglesias Rivera
	Factores virales, ambientales y endocrino-metabólicos como predictores de riesgo de lesiones intraepiteliales escamosas cervicales	Maydelín Frontela
	Determinación de antígeno prostático específico en un grupo de pacientes en Instituto de Hematología e Inmunología	Aymara Leyva Rodríguez
	Desarrollo de nuevos candidatos vacunales basados en EGF para la inmunoterapia	Janoi Chang Calderón
	Aumento de apoptosis tumoral combinando pentoxifilina y agentes quimioterapéuticos en linfoma de Hodgkin	Jesús A. Gutiérrez-Ortiz
	Polarización funcional de monocitos y macrófagos mediante partículas proteolípídicas de muy pequeña talla	Rydell Alvarez-Arzola
	Seguridad y efectividad del nimotuzumab en el mundo real en pacientes con tumores de origen epitelial	José Luis Tamayo Núñez
	Estimulación de células efectoras a través del IL-2R β : estrategia ganadora para la inmunoterapia del cáncer	Ernesto Relova-Hernández
	Mutación V600E en el gen B-RAF en pacientes con melanoma avanzado en el INOR	Celia Ma. Pereda Meira
	Origen étnico ancestral y frecuencias poblacionales del polimorfismo A61G del gen del factor de crecimiento epidérmico en individuos cubanos	Yaima Zúñiga-Rosales
	Linaje celular y características clínico-hematológicas en pacientes pediátricos cubanos con leucemia linfoblástica aguda	Gustavo Barroso Sánchez
	Características físico-químicas de la formulación DEC-Her2/VSSP/alúmina y evaluación de su inmunogenicidad	Yadira Cazañas Quintana
	Influencia de las alteraciones en el esquema de inmunización de la vacuna HER1 en la respuesta humoral inducida en ratones Balb/c	Diana Rosa Hernández Fernández
Caracterización del mieloma múltiple en pacientes atendidos en el hospital “Camilo Cienfuegos”, 2014-2020	Yesenia Izquierdo Torres	
Efecto antitumoral de anticuerpos policlonales generados mediante la inmunización con un candidato vacunal basado en HER3	Ernesto Bermúdez Abreut	





Efecto de la inmunocitocina anti-CD20(γ 1h)-IL2no-alfa sobre muestras de pacientes de linfoma no Hodgkin	Debbie Laura Bergantiños
Generación y caracterización de un panel de anticuerpos monoclonales específicos por el receptor HER3 con nuevas potencialidades para el tratamiento del cáncer	Ivette Orosa Vasquez
Quimioterapia con bases moleculares racionales: pentoxifilina, un buen ejemplo. Experiencia de 10 años	Alejandro Bravo Cuellar
Deprivación del factor de crecimiento epitelial sérico en el contexto de la enfermedad obstructiva pulmonar crónica: resultados del ensayo PREVAX fase I	Jenysbel Hernández Reyes
Efecto de la pentoxifilina sobre transición epitelio-mesenquimal inducida <i>in vitro</i> en células de cáncer de cervix, participación de NFKB y serpine	Georgina Hernández Florez
Análisis estructural <i>in silico</i> de superagonistas derivados de la interleucina-2	Camila Castro-Martínez
Efecto antiaterogénico del AcM anti-glicosaminoglicanos P3R99 expresado en las líneas celulares CHO-K1 y HEK293	Leidy Valencia

SALÓN TAGANANA

SIMPOSIO AUTOINMUNIDAD		
Jefes de sesión: Giselle Pentón y Bárbara Torres		
Hora	Título	Expositor
9:30 - 9:40	Ficocianobilina, un tratamiento potencialmente nuevo para la esclerosis múltiple	Giselle Pentón-Rol
9:40 - 9:50	Los probióticos de precisión parecen regular la diabetes mellitus tipo 2 manipulando el microbioma	Gisell García
9:50 - 10:00	Anticuerpos antifosfolípidos en pacientes con síndrome antifosfolipídico, artritis reumatoide y lupus eritematosos sistémico	Goitybell Martínez Téllez
10:00 - 10:10	Jusvinza: un novedoso tratamiento para la hiperinflamación asociada a la enfermedad COVID-19	Mabel Hernández Cedeño
10:10 - 10:20	Efecto y seguridad inmunoterapéutico del itolizumab en pacientes con psoriasis activa moderada-severa: Estudio compasional	Maylen Arencibia
10:20 - 10:30	Factores relacionados con el sistema inmune asociados a las complicaciones de uveítis anterior no infecciosa	Bárbara Torres Rives
10:30 - 10:50	<i>COFFEE BREAK</i>	





10:50 - 11:00	Caracterización clínica autoinmune y determinación de autoanticuerpos en pacientes pediátricos con déficit de inmunoglobulina A	Jesús Salím Burón Hernández
11:00 - 11:10	Errores innatos de la inmunidad, asociación con enfermedades autoinmunes. Sancti-Spíritus. 2014-2023	Valia Concepción Ulloa
11:10 - 11:20	Uso de la azatioprina en el liquen plano generalizado	Yanara García Leyva
11:20 - 11:30	Caracterización clínica y epidemiológica de pacientes con anemias hemolíticas congénitas atendidos en el Hospital Pediátrico Hermanos Cordové	Jimmy Javier Calás Torres
11:30 - 11:40	Correlación clínica y analítica de líquido cefalorraquídeo en pacientes con sospecha de esclerosis múltiple	Mabel González Varona
SIMPOSIO TRASPLANTE Y TERAPIA REGENERATIVA Jefe de sesión: Arturo Chang		
11:50 - 12:00	Introducción de las técnicas de medicina de precisión a la histocompatibilidad del trasplante en Cuba	Arturo Chang Monteagudo
12:00 - 12:10	Prevalencia poblacional de los anticuerpos anti-HLA en candidatos cubanos a trasplante	Lelyem Marcell Rodríguez
12:10 - 12:20	Terapia regenerativa en pacientes con vitíligo, psoriasis, o picada de Levisa	Miguel Escala Maceo
12:20 - 12:30	Satisfacción con el tratamiento del lisado plaquetario aplicado en pacientes con quemaduras de segundo grado	Rosa Julia Robinson Rodríguez
12:30 - 12:50	Discusión	
12:50 - 14:15	ALMUERZO	
POSTERS AUTOINMUNIDAD Jefes de sesión: Vicky Sánchez Rodríguez y Ana María Guerreiro Hernández		
14:15 - 16:15	Evaluación de desempeño de láminas ANA-HEp-2 para la detección de anticuerpos anti-nucleares por inmunofluorescencia indirecta	Abel de Jesús Verdecia
	Generación de hibridomas para el desarrollo de un hemoclasificador anti-A	Alejandro Miranda Ariza
	Determinación de inmunocomplejos circulantes por ELISA ICC- C1q en individuos con sospecha de enfermedades autoinmunes	Ana María Guerreiro Hernández
	Síndrome linfoproliferativo autoinmune: a propósito de un caso	Maricarmen González Costa





	Jusvinza disminuye la netosis en un modelo animal de inflamación peritoneal	Anabel Serrano Diaz
	Valor diagnóstico de los anticuerpos IgG frente a oligonucleótido sintético de ADN en pacientes con lupus eritematoso sistémico	Cira V. Rodríguez Pelier
	Impacto de las técnicas inmunológicas en el diagnóstico de enfermedades autoinmunes	Milagros María Alvarez García
	Coexistencia de tiroiditis de Hashimoto y lupus eritematoso sistémico a propósito de un caso	Diana Esperanza Monet Alvarez
	Influencia del Hábito de fumar y los autoanticuerpos en la actividad clínica de pacientes con artritis reumatoide	Vicky Sánchez Rodríguez
	Síndrome de aglutininas frías en asociación con un Linfoma no Hodgkin linfocítico pequeño	Yrving Ernesto Figueredo Peguero
	Unwanted immunogenicity in Heberprot-P. Clinical relevance	Rafael Ibarrollín





6 DE JUNIO

SALÓN 1930

Hora	Título	Expositor
9:00 - 9:30	Conferencia Magistral: Medicina de Precisión en el Diagnóstico y Tratamiento de los Errores Innatos de la Inmunidad por Defectos en la Regulación Inmune	Consuelo Macías Abraham
SIMPOSIO ENFERMEDADES INFECCIOSAS Jefes de sesión: María G. Guzmán y Enrique Iglesias		
9:30 - 9:40	Avances y desafíos del control del dengue	María G. Guzmán
9:40 - 9:50	Ancestralidad africana y amerindia: ¿factor de protección contra el dengue en población cubana?	Beatriz Sierra
9:50 - 10:00	Respuesta inmune citotóxica en el control o patogenia de la infección por dengue	Ana Beatriz Pérez
10:00 - 10:10	Vigilancia molecular y genómica del VIH y otros patógenos de transmisión sexual en Cuba	Vivian Kourí
10:10 - 10:20	Nuevas evidencias en el mecanismo de acción antiviral de CIGB-210	Celia Fernández-Ortega
10:20 - 10:30	Oxidative distress and immunological evaluation during ozone interventions in HIV and COVID-19	Lizette Gil del Valle
10:30 - 10:50	<i>COFFEE BREAK</i>	
10:50 - 11:00	Protección de las vacunas SOBERANA® ante las variantes de preocupación del SARS-CoV-2 en población vacunada	Mireida Rodríguez Acosta
11:00 - 11:10	Actualización BA.1 para la vacuna Abdala	Enrique Iglesias
11:10 - 11:20	La vacunación con Mambisa refuerza la respuesta inducida por Abdala en ratones y monos	Ingrid Rodríguez-Alonso
11:20 - 11:30	Respuesta inmune celular contra SARS-CoV-2 después de la vacunación de refuerzo con SOBERANA® 02 y SOBERANA® Plus	Ilianet Palmero
11:30 - 11:40	Comparative Immune Response after Vaccination with SOBERANA®02 and SOBERANA®plus Heterologous Scheme and Natural Infection in Young Children	Rocmira Pérez-Nicado
11:40 - 11:50	SOBERANA®Plus: refuerzo efectivo contra la COVID-19	Rolando Felipe Ochoa Azze





POSTERS ENFERMEDADES INFECCIOSAS efes de sesión: Beatriz Sierra y Dayme Hernández Requejo		
11:50 - 12:50	Caracterización de la respuesta inmune humana de subclases de IgG contra el dominio III de la proteína de la envoltura del virus dengue	Luis Gabriel González-Lodeiro
	Cuantificación de la expresión cinética del gen de IP-10/CXCL10 en pacientes con infección aguda por dengue	Melissa Fradera Leiva
	Biomarcadores de laboratorio en ingresados con dengue durante el trimestre julio-septiembre del 2022 en Sancti-Spíritus	Yudania Reyes Cepero
	Evaluación de actividad antiviral e inmunomoduladora del CURMERIC contra la infección por virus Dengue 2 <i>in vitro</i>	Héctor Granela
	Biomarcadores inflamatorios en pacientes vih/sida que reciben tratamiento antirretroviral	Dayme Hernández Requejo
	Efectividad de diferentes tratamientos antirretrovirales en pacientes con vih/sida. Cárdenas 2022	José Samuel Hernández Castro
	Caso inusual de micobacteriosis en tejido medular y duodenal por <i>Mycobacterium avium</i> en paciente con síndrome de inmunodeficiencia adquirida	Misleidis Sardiñas Aragón
	Linfocitos T CD4+ y carga viral en pacientes vih/sida de la tercera edad que reciben tratamiento antirretroviral	María Cristina Godínez López
	Características demográficas de donantes de sangre reactivos a la técnica UMELISA HIV1+2 RECOMBINANT	Iradelmis Vaillant Beltrán
12:50 - 14:15	<i>ALMUERZO</i>	
POSTERS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Jefes de sesión: Enrique Noa y Licel de los Ángeles Rodríguez		
14:15 - 16:10	Evaluación del ensayo de microneutralización del SARS-CoV-2 para estudiar las vacunas cubanas contra la COVID-19	Marta Dubed
	Obtención de un conjugado anti - IgG humana (Fab específico) con isotiocianato de fluoresceína	Sandra Rivera Infante
	Estandarización de un ELISA de cuantificación de anticuerpos IgG humanos antitoxina tetánica	Liliana López
	Proteína recombinante N del SARS-CoV-2 liofilizada utilizada como control positivo del UMELISA SARS-CoV-2 Antígeno	Aurora Delahanty Fernández





Diseño de un ELISA para la detección de anticuerpos anti-p24	Beatriz Amat Valdés
Cuantificación de anticuerpos específicos IgG anti toxoide tetánico en sujetos vacunados con SOBERANA® 02	Daily Serrano
Inmunogenicidad de una dosis de refuerzo con ABDALA en colaboradores cubanos, Venezuela septiembre 2021	Bernardo Castro Castro
Evaluation of the response of neutralizing antibodies SARS-CoV-2 after vaccination and booster with Cuban vaccines in IPK workers, 2021-2022	Mayling Alvarez
Respuesta de anticuerpos neutralizantes frente a variantes Omicron del SARS-CoV-2 en población vacunada	Enrique Noa Romero
Respuesta inmune humoral posterior a la reactivación con la vacuna SOBERANA 01 en trabajadores del IPK, 2022	Licel de los Ángeles Rodríguez Lay
Inmunogenicidad y seguridad del candidato vacunal anti SARS-CoV-2 Finlay-FR-02 conjugado en ratas Sprague Dawley	Mildrey Fariñas Medina
Comportamiento de marcadores inflamatorios en pacientes diagnosticados con COVID-19	Juan Mario Junco Rodríguez
Clinical, immunological, hematological and imaging evaluation in convalescent patients from COVID-19 in Cuba	Yanet Jerez Barceló
Características inmunológicas y clínicas de niños infectados por SARS-CoV-2 en Artemisa	Ania de la Caridad Zayas García
Antecedentes personales de enfermedades cardiovasculares en la infección sintomática por SARS-CoV-2	Adrián Alejandro Vitón Castillo
Intervención terapéutica con Biomodulina T en pacientes con secuelas respiratorias post-covid-19 en el municipio Guantánamo	Yudislay Ruban
Niveles de anticuerpos anti-vesícula de membrana externa de <i>Neisseria meningitidis</i> serogrupo B y funcionalidad en sujetos vacunados con SOBERANA® 01	Yamilka Soroa
Predicción <i>in silico</i> de epítomos de células T de las vacunas SOBERANA® conservados en las variantes Ómicron	Daniel Alejandro Maycock Herrera
Efecto antiinflamatorio y antioxidante <i>in vitro</i> de <i>Curcuma longa</i> sobre macrófagos murinos durante la infección por <i>Helicobacter pylori</i>	Yandy Ybalmea
Evaluación de la respuesta inmune de la vacuna PCV13® en niños cubanos pertenecientes a grupos de riesgo	Dayle Martínez





	Modelación matemática de la respuesta inmunológica por estrés crónico ante infecciones virales	Annia Ruiz Sánchez
	Inmunosenescencia y Biomodulina T en recurrencias respiratorias	Delia Luisa Sánchez Pacheco
	Neurotoxoplasmosis en un paciente con infección por virus de inmunodeficiencia humana	Lidia Morejón Gamboa

SALÓN TAGANANA

SIMPOSIO INMUNODEFICIENCIAS

Jefes de sesión: Odalys Orraca Castillo y Ma. Carmen Chávez Alonso

Hora	Título	Expositor
9:30 - 9:40	Supervivencia en pacientes con errores innatos de la inmunidad en Pinar del Río	Odalys Orraca Castillo
9:40 - 9:50	Diagnóstico clínico del síndrome PFAPA: fiebre periódica de base genética no conocida en dos niños de Pinar del Río, Cuba	Marla González Martínez
9:50 - 10:00	Complicaciones no infecciosas e índice de inflamación sistémica elevado en pacientes con inmunodeficiencia variable común	Ma. Carmen Chávez Alonso
10:00 - 10:10	Vigilancia de la circulación del poliovirus vacunal en pacientes con inmunodeficiencias primarias en Cuba	Sonia Resik
10:10 - 10:20	Evaluación de la eficacia y seguridad de la Biomodulina T en pacientes pediátricos con hipoplasia del timo asociada o no a inmunodeficiencia celular. Resultados de un ensayo clínico fase III	Odalys María de la Guardia Peña
10:20 - 10:30	Interferón gamma en pacientes con errores innatos de la inmunidad	Vianed Marsán
10:30 - 10:50	<i>COFFEE BREAK</i>	
10:50 - 11:00	Inmunodeficiencias por alteración tímica y factores asociados en lactantes con sepsis. Bayamo, Granma	Caridad de las Mercedes Roblero Tablada
11:00 - 11:10	Identificación del síndrome linfoproliferativo autoinmune en pacientes en edad pediátrica con citopenias autoinmunes	Yenisey Triana Marrero
11:10 - 11:20	Diagnóstico y tratamiento de pacientes con angioedema hereditario en Cuba	Yaxsunaris Pérez Fumero





11:20 - 11:30	Protocolo de actuación para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los pacientes con angioedema hereditario de la provincia Villa Clara	Lay Salazar Torres
11:30 - 11:40	Caracterización de casos con inmunodeficiencia primaria en consulta de inmunología	María Antonia Ramos Ríos
SIMPOSIO y POSTERS ALERGIA Jefes de sesión: Maytee Mateo Morejón y Concepción Insua		
11:50 - 12:00	Contribución del asma y las enfermedades alérgicas al curso clínico de la infección por SARS-CoV-2	Carlos Alfredo Miló Valdés
12:00 - 12:10	Desarrollo farmacéutico de la vacuna antialérgica de segunda generación Prolinem BT+DP	Maytee Mateo Morejón
12:10 - 12:20	Caracterización clínica y sensibilización ácaros VALERGEN en pacientes pediátricos con déficit de Inmunoglobulina A	Concepción Insua Arregui
12:20 - 12:30	Evaluación de reactividad cruzada entre ácaros del polvo y alérgenos alimentarios en pacientes alérgicos cubanos	Wendy Cabrera Montesino
12:30 - 12:35	Urticaria crónica autoinmune. Una visión desde la consulta de Alergología	Alina Márquez Chacón
12:35 - 12:40	El ambiente y la base alérgica en relación a la respuesta inmune a la forunculosis recidivante	Danilec B. Rey Castillo
12:40 - 12:45	Estabilidad en anaquel de las nuevas vacunas alérgicas sublinguales DiValer-SL y TriValer-SL	Talía Rodríguez Gómez
12:45 - 12:50	Desarrollo de una solución diluyente glicerizada para extractos alérgicos	Yordania Zayas
12:55 - 14:15	<i>ALMUERZO</i>	
POSTERS INMUNODEFICIENCIAS Jefes de sesión: Yenisey Triana Marrero y Olga Lina Pupo Rodríguez		
14:15 – 16:15	Caracterización clínica y genética de una familia con síndrome de Wiskott-Aldrich en Pinar del Río	Isis Vazques Rodriguez
	Síndromes genéticos asociados a inmunodeficiencias primarias en Pinar del Río	Anthuanet Pino Falcón
	Genograma de una familia con aganmaglobulinemia ligada al X en Pinar del Río	Alberto Lugo Hernández
	Errores innatos de la inmunidad por deficiencias de anticuerpos en Pinar del Río. Serie de casos.	Julio I Hdez Pacheco
	Déficit selectivo de inmunoglobulina A y neurofibromatosis 1 en una niña de Pinar del Río	Lianet Carmona Díaz
	Genealogía familiar en una paciente con displasia ectodérmica hipohidrótica con inmunodeficiencia	Michel A Lorenzo





	Inmunodeficiencia primaria familiar. Presentación de caso con candidiasis mucocutánea crónica	Luis A. Peláez Yañez
	Impacto de los signos de alarma en el diagnóstico de inmunodeficiencias primarias en Pinar del Río	Miguel A Morejón Cabrera
	Caracterización de linfocitos T citotóxicos naturales y células asesinas naturales en adultos mayores cubanos	Elizabeth Hernández Ramos
	COVID-19 y vacunación anti SARS-CoV-2 en pacientes con errores innatos de la inmunidad en Granma	Lidia Cecilia Pérez Acevedo
	Neutropenia autoinmune a propósito de un caso clínico	Yamila Adams Villalón
	Genealogía familiar en la enfermedad granulomatosa crónica en Pinar del Río	Milena Rubio Puyares
	Deficiencia de anticuerpos y su relación con la artritis idiopática juvenil. Presentación de caso	Dayana Monteagudo García
	Caracterización de pacientes con déficit selectivo de IgA, en la provincia Las Tunas	Olga Lina Pupo Rodríguez
	Banda 3 y anticuerpos naturales anti banda 3: protagonismo en la crisis vasooclusiva dolorosa en la drepanocitosis	Ada Amalia Arce Hernández
	Obtención y caracterización de los componentes principales para el desarrollo de un suero antiglobulínico humano poliespecífico en LABEX	Elizabeth Galindo





7 DE JUNIO

SALÓN 1930

Hora	Título	Expositor
9:00 - 9:30	Conferencia Magistral: Vacuna Conjugada contra la Covid19: Desarrollo e Implicaciones para su Uso en Pediatría	Vicente Vérez Bencomo
SIMPOSIO ENFERMEDADES INFECCIOSAS / VACUNAS Jefes de sesión: Dagmar García e Iris Valdés		
9:30 - 9:40	Safety and immunogenicity of pneumococcal conjugate vaccine Quimi-Vio in infants: the road for a new 11 valent vaccine	Dagmar García Rivera
9:40 - 9:50	Immunogenic pneumococcal glycoconjugates of serotypes 6A, 9V, 19A, 22F for upgrade the Cuban vaccine	Jean-Pierre Soubal
9:50 - 10:00	Bacterial antigen and cytokines profiles of <i>Helicobacter pylori</i> -infected individuals in Cuba	Onelkis Feliciano
10:00 - 10:10	Vaccine formulations based on domain III and capsid regions of the zika virus, which induce humoral and cellular immune response in immunocompetent mice	Iris Valdés
10:10 - 10:20	Estudios inmunológicos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> que han demostrado la capacidad adyuvante de las VME del meningococo B. Compendio de 15 años de trabajo	Elizabeth González
10:30- 10:45	COFFEE BREAK	
SIMPOSIO INFERTILIDAD / NEUROINMUNOLOGÍA / NUTRICIÓN Jefe de sesión: Miladys Orraca Castillo		
10:45 - 10:55	Cómo relacionar la inmunología con la salud sexual y reproductiva	Miladys Orraca Castillo
10:55 - 11:05	Papel del Inmunólogo en la reproducción asistida	Maritza Núñez Gómez
11:05- 11:15	Factores predictores de secuelas neurológicas asociadas a hiperinflamación sistémica en pacientes con diagnóstico de COVID-19	Narjara Castillo Ferran
11:15 - 11:25	Marcadores neuroinmunes en enfermedades tropicales	Yanet Rosales Rojas
11:25 - 11:35	Efecto de bioproductos fúngicos sobre la producción de nitritos por macrófagos murinos RAW 264.7	Yamila Lebeque Perez
ALMUERZO y CLAUSURA 13:30 - 16:30		





SALÓN TAGANANA

SIMPOSIO DOCENCIA

Jefes de sesión: Alina J. Alerm González y Victoria E. González Ramírez

Hora	Título	Expositor
9:30 - 9:40	Ejemplos para investigaciones estudiantiles en el área de salud con temas de Inmunología	Alina J. Alerm González
9:40 - 9:50	La evaluación en el proceso de enseñanza aprendizaje en la asignatura Sangre y Sistema Inmune en la carrera de Medicina	Irma G. Vega García
9:50 - 10:00	Estrategia de intervención educativa para potenciar los conocimientos sobre el SARS-CoV-2 en estudiantes de Medicina	Luis R. Céspedes Gamboa
10:00 - 10:10	Impacto de los contenidos de Inmunología para los programas de formación posgraduada en diferentes especialidades médicas	Victoria E González Ramírez
10:10 - 10:20	La inmunología, contenido transversal en la educación en el trabajo en la formación médica especializada	Enelis Reyes Reyes
10:20 - 10:30	Problemas matemáticos aplicados a la medicina y su impacto en la formación del especialista en Inmunología	Antonio Melchor Rodríguez
10:30 - 10:45	<i>COFFEE BREAK</i>	
10:45 - 10:55	Acreditación de las especialidades de Ciencias Básicas. Una mirada desde la Inmunología como primera especialidad seleccionada	Laura M. Reyes Díaz
10:55 - 11:05	La maestría en Inmunología Básica en la Universidad de Ciencias Médicas de la Habana, Cuba	Hermes Fundora Hernández
11:05 - 11:15	Sitio web Inmunología en el pregrado y posgrado para facilitar el proceso enseñanza aprendizaje	Valia Concepción Ulloa
POSTERS DOCENCIA		
Jefes de sesión: Alina J. Alerm González y Victoria E. González Ramírez		
11:15 - 11:55	Instrumento de evaluación para el examen final de la asignatura Sangre y Sistema Inmune	Julio A. Balboa González
	Tarea docente para desarrollar la habilidad Explicar en la asignatura Sangre y Sistema Inmune	Niurka Pons Rodríguez





InmunoCuba 2024
VIII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA
Hotel Nacional de Cuba, La Habana, 5-7 de junio



	Pensamiento inmunológico, capacidad mental a desarrollar en la formación profesional del médico residente	Enelis Reyes Reyes
	Guías para las actividades evaluativas de la asignatura Sangre y Sistema Inmune. Una forma de evidenciar la transdisciplinariedad de la inmunología	Leyden Luis Fernández
	Materiales Didácticos para la Transformación Transdisciplinaria de la Práctica de Grupos Sanguíneos y Reacciones Postransfusionales	Carmendelia Olivera Grant
ASAMBLEA GENERAL SOCIEDAD CUBANA DE INMUNOLOGÍA 12:00-13:00		

