

6^a REUNIÓN INTERNACIONAL DE LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA E INMUNOGENÉTICA MOLECULAR



2 a 4 de julio de 2025

Hora: 08:00 - 15:00

Sala B "Dr. Ramón Ruiz Maldonado"

Modalidad: Presencial

EVENTO SIN COSTO

Programa

Miércoles 2 de julio

08:00 - 08:50 Importancia del laboratorio de Hematología Dr. Rogelio Paredes Aguilera	11:30 - 12:00 Requisitos y recomendaciones para la acreditación del examen Biometría Hemática M. en A. Blanca Navidad Gómez Tovar
08:50 - 09:30 Sistema de Gestión de la calidad en el laboratorio Clínico EBC. Lina T. Romero Guzmán	12:00 - 12:50 Anemias nutricionales Dra. Norma López Santiago
09:30 - 09:45 INAUGURACIÓN	12:50 - 13:30 Anemias por alteración en la estructura o función en la membrana del eritrocito Dra. Lourdes González Pedroza
09:45 - 10:45 Utilidad Clínica del parámetro MDW para la valoración de la infección severa y riesgo de sepsis Dr. Ahmed Bentahar, <i>Especialista Beckman Coulter</i>	13:30 - 14:00 Utilidad clínica del examen Fragilidad Globular Eritrocitaria en el diagnóstico de la Esferocitosis Hereditaria EHP. Manuel Martínez Julián
10:45 - 11:20 Implementación de un sistema de Gestión de calidad en el laboratorio Clínico QFB. Lorena Cortes Viveros	14:00 - 14:45 Anemias por defecto en la síntesis de las cadenas polipeptídicas de la hemoglobina. Dra. Angelica Monsiváis Orozco
11:20 - 11:30 RECESO	14:45 - 15:00 Preguntas y comentarios



Salud
Secretaría de Salud



www.pediatría.gob.mx

Programa

Jueves 3 de julio

08:00 - 09:00 Leucemia Mieloblástica Dr. Ángel García Soto, <i>Hospital General de la Raza, IMSS</i>	12:40 - 13:30 Requisitos y recomendaciones para la acreditación del cariotipo en Médula Ósea QBP. José Guadalupe Hernández Soria
09:00 - 10:00 Utilidad clínica de la Electroforesis de Hemoglobina en el diagnóstico de las hemoglobinopatías EHPD. Gilberto Rivera Aguilar, <i>Especialista LICON</i>	13:30 - 14:20 Caracterización Citogenética en leucemias: alternativa tecnológica molecular en el diagnóstico. M. en C. Judith Cruz Velázquez, <i>Instituto Nacional de Cancerología</i>
10:00 - 11:00 Diagnostico Hematológico durante la infección por Bordetella Pertussis. QFB/EHDL. Julio César Castro Navarro, <i>Lab. Clínico MoReH, San Cristobal de las Casas, Chiapas.</i>	14:20 - 14:50 Importancia de la fase pre analítica en las pruebas de citogenética y biología molecular. QFB. Ariadna Escutia González.
11:00 - 11:15 RECESO	14:50 - 15:00 Preguntas y comentarios
11:15 - 12:00 Bases moleculares y diagnóstico de leucemias. Dra. Norma López Santiago	
12:00 - 12:40 Leucemia Linfoblástica Dra. Irianda Campos	

Viernes 4 de julio

08:00 - 08:40 Fisiología del sistema de coagulación. EBC. Luis Macedo Segura	12:10 - 12:50 Control de calidad en diagnóstico molecular M en C. Javier Martínez Ortiz, <i>Especialista BioRad.</i>
08:40 - 09:20 Importancia de la fase preanalítica en los exámenes de coagulación. Experiencia en el INP. QFB. Claudia Farfán Becerril	12:50 - 13:40 Una forma eficiente de monitorear las leucemias por PCR Tiempo Real Biol. Blanca E. Huerta García
09:20 - 10:20 Factor de Von Willebrand. Dr. Alejandro Morales de la Vega, <i>Especialista LICON</i>	13:40 - 14:20 Monitoreo de la reconstitución inmunológica mediante el análisis de subpoblaciones celulares M en C. Froylán Mendoza González
10:20 - 11:20 Panorama general del diagnóstico de las neoplasias oncohematológicas en Europa Biol. Mol. & Genetista. Ömer Hüseyin Genç, <i>Especialista GeneMark, Turquía.</i>	14:20 - 14:50 El estudio del HPN mediante citometría de flujo. QFB/EHP. José Francisco Becerra Martínez
11:30 - 12:10 Contexto general del estándar internacional para leucemias mielocíticas crónicas con t(9;22)p210 LBD. José María Caballero González, <i>Especialista DIAQUIM.</i>	14:50 - 15:00 Preguntas y comentarios



Salud
Secretaría de Salud



www.pediatría.gob.mx