

Seminario en Medicina de Laboratorio

EVENTO VIRTUAL

PROGRAMACIÓN

Miércoles - Jueves
JUN. 14-15
2023

MIÉRCOLES 14 DE JUNIO

Hora Inicial	Hora final	Nombre de la conferencia	Conferencista
8:00 a.m.	8:10 a.m.	Bienvenida al evento.	Dr. Ludwig Albornoz <i>Patólogo Clínico</i>
8:10 a.m.	8:40 a.m.	Impacto de la sobreutilización de exámenes diagnósticos.	Dr. Ludwig Albornoz <i>Patólogo</i>
8:40 a.m.	8:50 a.m.	Sesión de preguntas.	
8:50 a.m.	9:20 a.m.	TSH neonatal.	Johanna Trejos <i>Bacterióloga Citogenética</i>
9:20 a.m.	9:30 a.m.	Sesión de preguntas.	
9:30 a.m.	10:00 a.m.	Receso	
10:00 a.m.	10:30 a.m.	Patología digital y algoritmos de inteligencia artificial para la detección de cáncer.	Dr. José Ignacio Echeveste <i>Anatomopatólogo (España)</i>
10:30 a.m.	10:40 a.m.	Sesión de preguntas.	
10:40 a.m.	11:10 a.m.	CRISPR-Cas como método de diagnóstico in vitro.	Jarlys Galvis M. <i>Bacterióloga Genética</i>
11:10 a.m.	11:20 a.m.	Sesión de preguntas.	
11:20 a.m.	11:50 a.m.	Preanalítica en Patología.	Daniel Ortiz <i>Citohistotecnólogo</i>
11:50 a.m.	12:00 m.	Sesión de preguntas.	
12:00 m.	2:00 p.m.	Almuerzo	
2:00 p.m.	2:30 p.m.	Importancia de la educación en la terapia transfusional: Un enfoque desde la pedagogía hasta la seguridad del paciente.	Laura Cárdenas <i>Bacterióloga, Esp en Inmunohematología</i>
2:30 p.m.	2:40 p.m.	Sesión de preguntas.	
2:40 p.m.	3:10 p.m.	Fenotipificación eritrocitaria extendida en pacientes con anemia de células falciformes (acf): la clave para la seguridad transfusional.	Marcela Quintero <i>Bacterióloga, Esp en Inmunohematología</i>
3:10 p.m.	3:20 p.m.	Sesión de preguntas.	
3:20 p.m.	3:40 p.m.	Receso	
3:40 p.m.	4:10 p.m.	Diagnóstico molecular leucemia mieloide aguda.	Paola Andrea Pérez C. <i>Bacterióloga Secuenciación Genética NGS</i>
4:10 p.m.	4:20 p.m.	Sesión de preguntas y cierre de Jornada.	

JUEVES 15 DE JUNIO

Hora Inicial	Hora final	Nombre de la conferencia	Conferencista
8:00 a.m.	8:10 a.m.	Bienvenida al evento.	Dr. Ludwig Albornoz <i>Patólogo Clínico</i>
8:10 a.m.	8:40 a.m.	Fuentes de imprecisión en medicina de precisión.	Dr. Ludwig Albornoz <i>Patólogo Clínico</i>
8:40 a.m.	8:50 a.m.	Sesión de preguntas.	
8:50 a.m.	9:20 a.m.	El Laboratorio en pruebas de paternidad.	Dr. Jose Antonio Nastasi C. <i>Genetista</i>
9:20 a.m.	9:30 a.m.	Sesión de preguntas.	
9:30 a.m.	10:00 a.m.	Receso	
10:00 a.m.	10:30 a.m.	Normativa en POCT.	Adriana Medina <i>Bacterióloga Líder POCT</i>
10:30 a.m.	10:40 a.m.	Sesión de preguntas.	
10:40 a.m.	11:10 a.m.	Criterios y utilidad clínica de los exámenes de Hemostasia.	Dr. Tomaz Crochemore <i>Intesivista (Brasil)</i>
11:10 a.m.	11:20 a.m.	Sesión de preguntas.	
11:20 a.m.	11:50 a.m.	Fase preanalítica laboratorio Hemostasia.	Mercedes Alcalá <i>Bacterióloga Líder Hemostasia</i>
11:50 a.m.	12:00 m.	Sesión de preguntas.	
12:00 m.	2:00 p.m.	Almuerzo	
2:00 p.m.	2:30 p.m.	Experiencia POCT área Unidad Recién Nacidos.	Yuceth Yaneth Hernandez <i>Enfermera</i>
2:30 p.m.	2:40 p.m.	Sesión de preguntas.	
2:40 p.m.	3:10 p.m.	Control de Calidad en POCT- IQCP.	Alba Lucy Ibarra <i>Bacterióloga Líder POCT</i>
3:10 p.m.	3:20 p.m.	Sesión de preguntas y cierre de Jornada.	