

**3<sup>era</sup> Jornada de Actualización y Capacitación Continua**  
**Diagnóstico citogenético y citogenómico en oncohematología**  
**Leucemias Agudas**  
**Programa científico 2024**

<b>Martes 1 de octubre</b>	
8.30 – 9.00	<b>Acreditación</b>
9.00 – 9.10	<b>Apertura de la jornada y palabras de bienvenida</b> Sandra Rozental, Brenda Miller (HEC)
<b>Simposio Actualización en Leucemia Linfoblástica Aguda</b>	
	Coordinadores: Isabel Giere (Fundaleu), Viviana Novoa (Htal. Durand)
9.10 – 9.30	<b>Clasificación y sistemas de riesgo, estudios al diagnóstico</b> Cecilia Lang (LEB)
9.30 – 9.50	<b>Técnicas de diagnóstico y seguimiento por biología molecular</b> Jorge DiGeorge (Htal. Garrahan)
9.50 - 10.10	<b>Citometría de flujo y Enfermedad Residual Medible (ERM)</b> Diego Issouribehere (HEC)
10.10 - 10.25	Preguntas y discusión
10.25 - 10.40	<b>Café</b>
	Coordinadores: Brenda Miller (HEC), Patricia Gargallo (CEMIC)
10.40 - 11.00	<b>MLPA y array de SNP (SNP-A) en la detección de alteraciones en el número de copias (CNAs)</b> Jordi Rivero (Josep Carreras Leukaemia Research Institute, Barcelona)
11.00 - 11.20	<b>Hallazgos moleculares mediante RNAseq</b> Javier Cotignola (IQUIBICEN-CONICET)
11.20 - 11.40	<b>Utilidad de los estudios en la toma de decisiones clínicas</b> Luciana Ferrari (Fundaleu)
11.40 - 11.55	Preguntas y discusión
11.55 - 12.30	Casos clínicos
	<b>Phi like</b> Laura Cabaleiro (Htal. Ludovica)
	<b>Rangos de Ploidía</b> Flavia Stella y Servicio de Citometría (Htal. Posadas)
12.25 - 12.30	Preguntas y discusión
12.30 - 12.45	Paneles y sondas de FISH (Metasystems)

12.45 - 13.45	<b>Receso para almuerzo</b>
	<b>Simposio Actualización en Leucemia Mieloide Aguda</b>
	Coordinadores: Hernan Garcia Rivello (HITBA), Edgardo Baialardo (Htal Garrahan)
13.45 - 14.05	<b>Clasificación y sistemas de riesgo</b> Carolina Belli (IMEX-CONICET)
14.05 - 14.25	<b>Técnicas clásicas en biología molecular y Enfermedad Residual Medible</b> Federico Torreguitart (LEB)
14.25 - 14.40	<b>Experiencia Argentina en el uso de Paneles Mieloides</b> Marco Lincango (IMEX-CONICET)
14.40 - 15.00	<b>Estrategias terapéuticas adaptadas a riesgo</b> Alicia Navickas (HEC)
15.00 - 15.15	Preguntas y discusión
15.15 - 15.35	<b>Café</b>
	Coordinadores: Carolina Belli (IMEX-CONICET), Cecilia Lang (LEB)
15-35 - 16.50	Casos clínicos
	<b>Variantes germinales con predisposición a LMA en el gen <i>RUNX1</i></b> Ana Glembotsky (IDIM-CONICET)
	<b>Anemia de Fanconi con evolución clonal</b> Fernanda Alu (Htal. Garrahan)
	<b>Variantes de origen germinal con predisposición a LMA en el Gen <i>ERCCL2</i> y Cariotipo Complejo</b> (Jose Vanildo Rodrigues De Oliveira, H das Clinicas, Universidad de Sao Paulo)
	<b>Posible variante de origen germinal con predisposición a LMA en el Gen <i>TP53</i> y Cariotipo Complejo</b> (Viktoria Weihermann, H das Clinicas, Universidad de Sao Paulo)
	<b>Hallazgos citogenéticos en el contexto de variantes de <i>TP53</i> adquiridas</b> Camila Rista (Hospital Universitario Privado de Córdoba)
	Preguntas y discusión
16.50 - 17.00	<b>Discurso de cierre de la jornada</b> Carolina Belli (IMEX-CONICET), Cecilia Lang (LEB)

## Auspicia

