

**Jornada de Actualización y Capacitación Continua Diagnóstico citogenético y
citogenómico en oncohematología**

Programa 2023

Jueves 17 de agosto

09:00-09:30 h. **Acreditaciones y café**

09:30-9:45 h. Apertura

09:45-13:00 h. Simposio neoplasias mieloides crónicas y casos clínicos

Coordinadores: Dra. Patricia Gargallo y Bioq. Edgardo Baialardo

- **9:45-10:15 h. Anomalías citogenéticas y moleculares en Síndromes Mielodisplásicos**
Dra. Carolina Belli, Investigadora Independiente CONICET, Laboratorio de Genética Hematológica, IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina.
- **10:15-10:45 h. Leucemia Mieloide Crónica. Características genéticas y mecanismos de resistencia.**
Dra. Irene Larripa, Investigadora Superior CONICET, Laboratorio de Genética Hematológica, IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina.
- **10:45-11:15 h. Discusión**

11:15-11:30 Corte café

- **11:30-12:00 h. Rearreglos genómicos en Neoplasias Mieloproliferativas Ph-** Dra. Irene Larripa, Investigadora Superior CONICET, Laboratorio de Genética Hematológica, IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina.
- **12:00-12:15 h. Discusión**
- **12:15-13:00 h. Sesión de casos clínicos N°1.**
 1. Bioq. Cecilia Lang, Laboratorio LEB, Bahía Blanca, .
 2. Lic. María Fernanda Camacho, Laboratorio de Genética Hematológica, IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina.

13:00-14.30 h. Receso almuerzo

14.30-16.00 h. Simposio Leucemias Agudas

Coordinadoras: Dra. Laura Cabaleiro y Bioq. Claudia Pasti

- **14.30-15.00 h. Anomalías cromosómicas en Leucemias Linfoblásticas Agudas.**
Bioq. Edgardo Baialardo, Jefe del Laboratorio de Citogenética, Servicio de Genética, Hospital de Pediatría Garrahan.
- **15.00-15.30 h. Alteraciones cromosómicas en Leucemias Mieloides Agudas.** Bioq. Carolina Cruz, Laboratorio de Citogenética, Servicio de Genética, Hospital de Pediatría Garrahan.
- **15.30-16.00 h. Discusión**

Viernes 18 de agosto

09:00 -9:30 ACREDITACIONES Y CAFÉ

09:30-11:30 h. Inestabilidad genómica y casos clínicos leucemias agudas

Coordinadoras: Dra. Laura Cabaleiro y Bioq. Claudia Pasti

- **09:30-10:00 h. Anemia de Fanconi: Que otros aportes puede hacer el Laboratorio de citogenética en relación al diagnóstico y seguimiento.**
Bioq. Fernanda Alú, Laboratorio de Citogenética, Servicio de Genética, Hospital de Pediatría Garrahan.

- **10:00-10:15 Discusión**

10:15-11:30 h. Sesión de casos clínicos N°2

1. Bioq. Pamela Fortunato, Laboratorio de Citogenética, Servicio de Genética, Hospital de Pediatría Garrahan,
2. Lic. Mariana Quattrin, Laboratorio de Genética, HIAEP Sup. Sor María Ludovica, LaPlata.
3. Bioq. Brenda Miller, Laboratorio de Citogenética, Hospital El Cruce.

11:30-11:45 h. corte café

11:45-13.15 h. Simposio Neoplasias Linfoides y casos clínicos

Coordinadores: Dra. Carmen Stanganelli y Bioq. Edgardo Baialardo

- **11:45-12:15 h. Anomalías citogenéticas y moleculares en leucemia linfocíticacrónica.**
Dra. Irma Slavutsky, Investigadora Principal CONICET, Laboratorio de Genética de Neoplasias Linfoides, IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina.
- **12:15-12:45 h. Alteraciones citogenéticas y citomoleculares en mieloma múltiple.**
Dra. Flavia Stella, Directora de la Carrera Licenciatura en Genética, Escuela Superior de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad de Morón; Área de Genética, Hospital Posadas.
- **12:45-13:00 h. Discusión**

13:00-14.30 h. Receso almuerzo

- **14:30-15:00 h. Rearreglos genómicos en linfomas no-Hodgkin.**
Dra. Irma Slavutsky, Investigadora Principal CONICET, Laboratorio de Genética de Neoplasias Linfoides, IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina.
- **15:00-15:15 h. Discusión**

15:15-16:30 h. Sesión de casos clínicos N°3

1. Lic. Mariana Quattrin, Laboratorio de Genética, HIAEP Sup. Sor María Ludovica, LaPlata.
2. Lic. Camila Galvano, Laboratorio de Genética de Neoplasias Linfoides, IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina.
3. Lic. Belén Brizuela, Laboratorio de Genética de Neoplasias Linfoides, IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina.