



4º Jornada de Invierno SAIC - SAH  
**“Actualización en Oncohematología Básica y Clínica”**  
Sociedad Argentina de Hematología  
Julián Alvarez 146, Ciudad de Buenos Aires  
7 de Agosto de 2015

**PROGRAMA**

10:00-10:40 hs	Inscripción
10:40 – 11:00 hs	Apertura de la Jornada <i>Dr. Juan Carlos Calvo (Presidente de SAIC)</i> <i>Dr. Miguel Castro Ríos (Presidente de SAH)</i>
11:00 – 12:00 hs	<b>Conferencia</b> Coordinadoras: <i>Dras. Mirta Giordano – Fernanda Parborell</i> <b>“Interacciones entre lectinas y glicanos en fenómenos de neovascularización tumoral”</b> <i>Dr. Diego Croci, Fac. de Medicina, Univ. Cuyo - IBYME, CONICET</i>
12:00 – 13:00 hs	<b>Conferencia</b> Coordinadores: <i>Dres. Jorge Arbelbide – Carmen Stanganelli</i> <b>“Regulación Epigenética: Más allá del genoma”</b> <i>Dra. María Eugenia Figueroa, Department of Pathology, University of Michigan Medical School, Ann Arbor, USA.</i>
13:00 – 14:00 hs	<b>Almuerzo</b>
14:00 – 16:00 hs	<b>Simposio Leucemia Mieloide Crónica</b> Coordinadoras: <i>Dras. Marina Gutiérrez – Francisca Rojas</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>“Nuevas funciones para nuevos genes: el genoma no codificante entra en acción”</b> <i>Lic. Alejandro Roisman, Laboratorio de Genética de Neoplasias Linfoides, Instituto de Medicina Experimental, CONICET-Academia Nacional de Medicina</i></li><li>- <b>“Análisis de expresión de miRNAs en células de leucemia mieloide crónica”</b> <i>Lic. Sofía Baffa Trasci, Instituto Médico Especializado Alexander Fleming, Centro de Investigaciones Oncológicas de la Fundación Cáncer.</i></li><li>- <b>“Células madre leucémicas en pacientes con Leucemia mieloide crónica bajo tratamiento con inhibidores de tirosina-quinasa”</b> <i>Lic. María Sol Ruiz, Instituto Médico Especializado Alexander Fleming, Centro de Investigaciones Oncológicas de la Fundación Cáncer</i></li></ul>
16:00 – 16:30 hs	<b>Café</b>
16:30 – 17:30 hs	<b>Conferencia</b> Coordinadores: <i>Dres. Irene Rey – Ricardo Dourisboure</i> <b>“Epigenética en LMA: Rol biológico y nuevas opciones terapéuticas”</b> <i>Dra. María Eugenia Figueroa, Department of Pathology, University of Michigan Medical School, Ann Arbor, USA.</i>