







JORNADA INTERNACIONAL DE HEMATOLOGÍA

## APORTES DE LA BIOLOGÍA MOLECULAREN ELESTUDIO DE LEUCEMIAS AGUDAS

EN EL MARCO DEL PROYECTO 14-INV-173 "ESTUDIO DE MARCADORES MOLECULARES COMO FACTORES PRONÓSTICOS EN LEUCEMIAS INFANTILES" QUE TENDRÁ LUGAR EL JUEVES 10 DE AGOSTO DE 2017. 09:00 HORAS, EN EL SALÓN RÍO PARANÁ - HOTEL SHERATON.

"Este Proyecto es financiado por el CONACYT a través del Programa PROCIENCIA con recursos del Fondo para la Excelencia de la Educación e Investigación — FEEI del FONACIDE".

## **PROGRAMA**

## JUEVES 10 DE AGOSTO

09:00 — 09:25 Inscripción y entrega de materiales.

09:25 — 09:30 Palabras inaugurales.

09:30 — 10:15 Biología de la oncogénesis leucémica.

¿Es un evento multiclonal?.

DISERTANTE: DR. CARLOS SCRIDELI, USP - SP BRASIL.

10:15 — 11:00 Estudio de la enfermedad residual mínima en la leucemia linfoblastica aguda en niños y adolescentes. Papel de la biología molecular.

DISERTANTE: DR. CARLOS SCRIDELI, USP - SP BRASIL.

11:00 - 11:30 Coffee Break.

11:30 - 12:15 Nueva era en el tratamiento de las Leucemias, ¿Estamos listos?.

DISERTANTE: DR. CARLOS SCRIDELI, USP - SP BRASIL.

12:15 – 13:00 Estudio de marcadores moleculares en

Leucemias Infantiles en Paraguay. Experiencia del

Departamento de Hemato-Oncología Pediátrica FCM-UNA.

DISERTANTE: DRA. ANA AYALA, UNA - PARAGUAY.

13:00 — 14:00 Almuerzo.

14:00 — 14:45 Estudio Jerarquizado para el Diagnóstico y clasificación de las LMAs.

DISERTANTE: DR. EDUARDO REGO, USP - SP BRASIL.

14:45 — 15:30 Escenarios de las LMAs en la era de la genómica.

DISERTANTE: DR. EDUARDO REGO, USP - SP BRASIL

15:30 — 16:15 Estudio de patologías hematológicas en modelos animales.

DISERTANTE: MSC. SILVIA SANCHEZ, USP - SP BRASIL.