

HEMATOLOGIA

4° SIMPOSIO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGÍA

INMUNOPATÍAS
De la Hipo a la
Hipergammaglobulinemia

**NUEVOS TRATAMIENTOS
EN ONCOHEMATOLOGÍA**

30 y 31 de octubre de 2014

Hotel Panamericano Buenos Aires
Argentina

www.sah.org.ar
www.simposiosah2014.com.ar

El laboratorio en el diagnóstico
y seguimiento de las Gammopatías Monoclonales

Macroglobulinemia de Waldenström

Empleo de Gamma Globulina en citopenias inmunes.
Análisis en diversas indicaciones con distinto grado de eficacia

Aspectos inmunológicos del empleo
de gammaglobulinas en citopenias inmunes

Complicaciones neurológicas asociadas al mieloma múltiple

Aplicaciones clínicas de células T con receptores
quiméricos antigénicos modificados (CAR-T)

Enfermedad ósea en mieloma múltiple

Inmunodeficiencias primarias
de la Hipo a la Hipergammaglobulinemia

CAR T cells: Fundamentos
de esta prometedora terapia inmunológica

Nuevos Avances en el Tratamiento del Mieloma Múltiple

Perlas Clínicas en Hematología

Inmunodeficiencias primarias con hipergamaglobulinemia

Inmunodeficiencia Común Variable (IDCV)
y sus diferentes máscaras de presentación

Prevención y Manejo de las Infecciones
en pacientes con Mieloma Múltiple

Nuevas moléculas y nuevas vías de
administración de los anticuerpos monoclonales

Enfermedades de cadenas pesadas y cadenas livianas

