

**“LA HEMOVIGILANCIA Y GESTION DE LA SANGRE DEL PACIENTE:  
RETOS DE LA MEDICINA TRANSFUSIONAL”**
**PROGRAMA PRELIMINAR**

<b>VIERNES 2 DE AGOSTO</b>	<b>TEMA</b>	<b>DISERTANTE</b>
9:30 hs	Inmunohematología pretransfusional: Pruebas cruzadas en diferentes medios. Problemas que se presentan en el laboratorio.	Carlos Rey- Buenos Aires
10: 15 hs	Manejo de la incompatibilidad feto materna (ABO, Rh y otros anticuerpos de importancia clínica)	Carlos González- Buenos Aires
<b>COFEE BREACK</b>		
11:30 hs	Control inmunohematológico materno neonatal: ¿Cumplimos con la normativa vigente?	Carlos González- Buenos Aires
12:15 hs	Cuidado y control de enfermería en pacientes transfundidos.	Johana Villalobos- Sanatorio Pasteur. Catamarca
<b>RECESO</b>		
16: 00hs	Complicaciones asociadas a la donación de sangre.	Oscar Torres. Buenos Aires
16: 45hs	Anemias hemolíticas: Clasificación, etiología, tratamientos.	Zaha Sfier. Sanatorio Pasteur. Catamarca
17: 30 hs	Calidad en hemovigilancia. Documentación asociada	Natalia Alcorta. Córdoba
<b>COFEE BREACK</b>		
18:15 hs	Autoanticuerpos fríos/calientes, anticuerpos inducidos por drogas, casos clínicos	Carlos González- Buenos Aires
19: 30 hs	Reacciones adversas a la transfusión	Oscar Torres. Buenos Aires
<b>SÁBADO 3 DE AGOSTO</b>	<b>TEMA</b>	<b>DISERTANTE</b>
9:00 hs	Prevalencia de las ITT en el Centro Regional de Jujuy. Protocolo para reingreso de donantes con VDRL reactivo.	Sonia Bartoli. Jujuy
9: 40 hs	Importancia de la Implementación de un programa de hemovigilancia.	Gabriela Dabusti. Buenos Aires
<b>COFEE BREACK</b>		
10: 15 hs	Taller de inmunohematología. Casos clínicos subdiagnosticados y la necesidad de hacer hemovigilancia.	Carlos Rey- Buenos Aires
11:15 hs	Gestión de la sangre del paciente en el sangrado obstétrico.	Oscar Torres. Buenos Aires

**Organiza:**  **CENTRO PRIVADO DE  
MEDICINA TRANSFUSIONAL**

**Auspician:**

 **BURÓ æ**  
CONSULTORES

 **SP**

**Sanatorio Pasteur**



**Asociación Argentina  
de Hemoterapia  
Inmunohematología  
y Terapia Celular**

 **BIODIAGNOSTICO**