

JORNADA CIENTÍFICA  
ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

**SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO  
PASADO, PRESENTE Y FUTURO**

**Septiembre 14, 2017**

**Sala de Conferencias de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA  
Junín 956, CABA**

**Coordinadores:** Acad. Silvia Gold y Acad. Francisco Stefano

**PROGRAMA**

- 14:30 – 14:35 hs: Introducción
- 14:35 – 15:05 hs: Académico Gerardo Leotta  
**“*Escherichia coli* productor de toxina Shiga: avances de un abordaje transdisciplinario”**  
*Académico de Número en representación de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.*
- 15:15 – 15:45 hs: Dra. Andrea Exeni  
**“SUH, su impacto en la población pediátrica Argentina”**  
*Jefe de Sección Nefrología y Diálisis Peritoneal Crónica Infantil Hospital Universitario Austral*
- 15:55 – 16:25 hs: Dra. Marta Rivas  
**“Nuevo paradigma diagnóstico del Síndrome Urémico Hemolítico típico”**  
*Jefe Servicio Fisiopatogenia INEI-ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”*
- 16:35 – 16:50 hs: Café
- 16:50 – 17:20 hs: Dra. María Gracia Caletti  
**“Prevención del Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)”**  
*Consultora (h) H. Garrahan*
- 17:30 – 18:00 hs: Dr. Fernando Goldbaum  
**“Ingeniería de proteínas para el abordaje terapéutico del Síndrome Urémico Hemolítico”**  
*Investigador Superior CONICET, Director del Centro de Rediseño e Ingeniería de Proteínas (CRIP-UNSAM) Y Director Científico de Inmunova S.A.*