







JORNADAS REGIONALES DE FARMACIA HOSPITALARIA

REGIÓN GUYO



Farmacia Hospitalaria y Calidad Asistencial: "Un enfoque integrado hacia la Seguridad del Paciente"

Dirigida a profesionales de la Salud, Farmacéuticos, técnicos, auxiliares y alumnos de 5to año de la carrera de Farmacia. Profesionales de la Salud.

FECHA: Viernes 25 de julio de 2025

LUGAR: Auditorio Hospital Central Ramón Carrillo

ORGANIZADO POR: Colegio Farmacéutico de la Pcia. de San Luis.

Comisión de Farmacéuticos Hospitalarios CFSL

Departamento Hospitalarios FEFARA

PROGRAMA

- 8:30 hs: Acreditaciones
- 9:00 hs: Acto de apertura.
- 9:30 hs: "Objetivos y actividades con una visión federal". Presentación del Departamento Hospitalarios FEFARA
- 9:50 hs: Liderando la Excelencia: El Rol del Farmacéutico en la Calidad y Seguridad Asistencial. Farm. Bqca. Carolina Garcia. Departamento de Calidad y Seguridad del Paciente del Hospital Central Ramón Carrillo. San Luis
- 10:30 hs: Coffe break
- 11:00 hs: Implementación, desarrollo y aplicación de formulaciones individualizadas en farmacia hospitalaria. Disertante: Dr. Fabián Buontempo docente de la UBA. Buenos Aires
- 11:40 hs: Gestión de calidad y Seguridad del Paciente en Instituciones de Salud de Mendoza. Disertante: Farm. Marcela Musse. Ministerio de Salud de Mendoza
- 12:15 hs: Oncohematología. Calidad y Seguridad en la preparación de citostáticos en el Hospital Ramón Carrillo. Disertante: Farm. Esp. Mariela Camargo- San Luis
- **13:00 hs:** Almuerzo
- **14:00 hs:** Seguridad del paciente en el adulto mayor: medicamentos relacionados a caídas. Disertante: Dra. Carolina Romañuk docente de la Especialidad de Farmacia Hospitalaria de la UNC. Córdoba
- **15:00 hs:** El valor del trabajo cotidiano del farmacéutico en la seguridad del paciente pediátrico. Farm. Esp. Valeria González. Hospital Pediátrico San Luis.
- **15:30 hs:** Taller Gestión emocional en el trabajo: estrategias para un entorno laboral saludable. Ramiro Buteler. Coach Profesional &Team Manager.Escritor.
- 17:00 hs: Cierre de Jornada