

I CURSO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL SERVICIO DE FARMACIA

Organizado por el **GRUPO TECNO** de la **Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria**

PROGRAMA CURSO INTERNACIONAL TECNO Año 2010

MÓDULO 2 – LAS TECNOLOGÍAS EN LA ELABORACIÓN DE MEDICAMENTOS

Coordinadores Ana Herranz y Amelia de la Rubia.

Fecha 24 de Noviembre 2010

Lugar Servicio de Farmacia Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

PROGRAMA PRELIMINAR

Parte teórica 5 horas

09:30 Las salas limpias del futuro

10:00 Sistemas de información en las unidades de centralizadas de elaboración de mezclas estériles. Organización del trabajo y sistemas informáticos desde la prescripción, validación, elaboración, control de calidad, dispensación

11:00 Programas de Calidad relacionados con las unidades centralizadas de mezclas estériles

Seguridad en la elaboración. Trazabilidad. Limpieza y controles. Indicadores de calidad

12:00 Café

12:30 Sistemas de información para la trazabilidad en la preparación de fórmulas magistrales no estériles

13: 30 Sistemas automáticos y semiautomáticos en la elaboración en el servicio de farmacia

Parte práctica 3 horas

Las prácticas se realizan en grupos más pequeños para poder ser más ilustrativa. Todos los grupos realizarán las cuatro prácticas

Práctica 1. Sistema informático de mezclas no estériles (Ctsform).

Práctica 2. Sistemas semiautomáticos de preparación de medicamentos..

Práctica 3. Sistemas automáticos de preparación de medicamentos. IV Station.