



## AGENDA CURSO CELL-DYN\* 4000

### 1º DIA:

- 9:00 horas:**
- 1.- Presentación e Introducción
  - 2.- Descripción General del Sistema:
    - Características a destacar
    - Nuevos Parámetros
    - Secuencia de Procesamiento las Muestras
  - 3.- Encendido del Instrumento
  - 4.- Componentes del Sistema:
    - Hardware y Funciones: Panel de Flujo
    - Software: UNIX
    - Reactivos
  - 5.- Recogida y Estabilidad de las Muestras
  - 6.- Puesta en Marcha Diaria
  - 7.- Procesamiento de Muestras en Modo Abierto
  - 8.- Procesamiento de Muestras con el Muestreador:
    - Configuración de la Lista de Trabajo
    - Confeción de la Lista de Trabajo
  - 9.- Calibración
  - 10.- Mantenimiento Diario

**16:00 horas Almuerzo y Fin de la Jornada de Trabajo**

## AGENDA CURSO **CELL-DYN\* 4000**

### 2º DIA:

- 9:00 horas:**
- 10.- Teoría de la Operación:
    - Medidas Ópticas
    - Medidas por Impedancia
    - Medida de Hemoglobina
  - 11.- Configuración del Sistema
  - 12.- Alarmas Morfológicas y Mensajes del Sistema
  - 13.- Control de Calidad Interno y Externo:
    - Medias Móviles
    - Reglas de Westgaard
    - Gráficas de Levey-Jennings
    - Delta Check y Diferencia entre Pares
  - 14.- Configuración del Control de Calidad
  - 15.- Procesamiento de Controles
  - 16.- Registro de Datos y Revisión de Casos
  - 17.- Calendario de Mantenimiento

**15:00 horas Almuerzo y Fin de Curso**

Abbott Científica S.A  
Centro de Asistencia Técnica y Formación  
902 200 193