



AGENDA DEL CURSO DE



Abbott

AEROSET®

1º DÍA

1. Introducción
2. Características generales del sistema Aeroset
3. Descripción general del Sistema
4. Accesorios y consumibles
5. Progresión de la muestra
6. Navegación por el Software
7. Reactivos y soluciones genéricas: Preparación
8. Arranque del Sistema: Encendido, Apagado, Auto
9. Inicialización diaria del Sistema
10. Calibración de Ensayos :
 - Configuración de Calibradores.
 - Ordenar Calibraciones
 - Revisar Calibraciones
 - Resumen de Calibraciones
11. Control de Calidad
 - Configuración de Controles
 - Revisión de Controles de Calidad
 - Reglas de Westgard y Gráficas de Levey-Jennings
 - Resumen de Controles de Calidad



.../...

2º DÍA

1. Revisión de Configuración

- Configuración del Sistema
- Pantallas de Configuración de Ensayos

2. RUN básico : FastTrack y carrusel. Módulo ICT

3. Opciones de RUN

4. Revisión de resultados . RERUN

3º DÍA

1. Mantenimiento

2. Sustitución de Componentes

3. Dudas

4. Prácticas

FIN DEL CURSO

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