



## Agenda Curso de *i2000SR*<sup>®</sup>

### 1<sup>er</sup> DÍA

<u>Contenido</u>	<u>Descripción</u>
1. Agenda y objetivos	Contenido
2. Introducción	Especificaciones Tecnología CMIA Pasos de los ensayos
3. Descripción del Instrumento	Software Prácticas Hardware Prácticas
4. Consumibles	Descripción Prácticas
5. Estados de los Módulos	Estados/acciones posibles Prácticas
6. Inventario	Actualización Prácticas
7. Mantenimiento Diario	6041 Limpieza sondas lavado Prácticas
8. Petición de Calibración	Programación Prácticas
9. Petición de Controles	Programación Prácticas
10. Revisión de resultados	Explicación Prácticas
	Validación de controles



## 2º DÍA

11. Revisión día anterior	Dudas / preguntas
12. Peticiones de pacientes	Programación Opciones especiales Prácticas
13. Procesamiento pacientes	Verificación, carga y proceso Prácticas
14. Peticiones automáticas	Programación
15. Resultados	Revisión, alertas y códigos Prácticas Impresión de informes Validación
16. Excepciones	Tratamiento Prácticas
17. Resultados almacenados	Búsqueda
18. Pausa de los módulos	Procedimiento Prácticas
19. Configuración	Del sistema Prácticas
20. Configuración	De los ensayos Prácticas Criterios de repetición Prácticas
21. Configuración	De los controles Prácticas Reglas Westgard



### 3<sup>er</sup> DÍA

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 22. Revisión del día anterior |                           |
| 23. Sustitución componentes   | Teoría<br>Prácticas       |
| 24. Mantenimiento Diario      | Recordatorio<br>Prácticas |
| 25. Mantenimiento Semanal     | TeoríaPrácticas           |
| 26. Mantenimiento Necesario   | TeoríaPrácticas           |
| 27. Backup                    | Procedimiento             |
| 28. Apagado y encendido       | Prácticas                 |

FIN DEL CURSO

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