






CATALOGO ACTIVIDADES EDUCACIÓN CONTINUA 2017
MICROBIOLOGÍA



NOMBRE DEL CURSO	DESCRIPCIÓN	FECHA	URL
Evaluación microscópica de dispositivos médicos	Incrementa sus conocimientos en torno a la evaluación microscópica de dispositivos médicos. Este curso aborda temas como la clasificación y los factores de riesgo de los dispositivos, cómo hacer la evaluación microscópica y microbiológica del dispositivo, incluyendo una aplicación práctica de estas evaluaciones.	28 de febrero	
Taller de validación de métodos analíticos	Taller para conocer cuáles con los pasos a seguir para verificar las especificaciones de los fabricantes	21 y 22 de abril	
Taller de cultivo y mantenimiento de cepas		Mayo	
Taller de Andrología		julio	
Curso Estrategia informáticas para la industria biomédica y farmacéutica	Curso que propone una serie de estrategias que apoyen al profesional para el uso adecuado de las herramientas críticas en el manejo de la información que aseguran el cumplimiento de regulaciones, estándares, y la calidad de producto. Así mismo se facilita la integración de controles y manejo del riesgo	29 y 30 de setiembre del 2017	
Taller prácticas avanzadas en calidad analítica	Proporcionar herramientas útiles y sencillas para los laboratorios a fin de mejorar la calidad analítica y crear conciencia sobre la importancia de verificar el desempeño de los procedimientos de medida y la Planificación del Control Estadístico Interno de la Calidad.	15 y 16 e noviembre del 2017	