

PRESENTACIÓN

Las buenas prácticas de laboratorio (BPL) forman parte del control de calidad y cubren aspectos del trabajo diario en el laboratorio que deben documentarse y habilitarse formalmente.

En el desarrollo y documentación de las BPL se deben considerar los aspectos que puedan afectar la precisión de los resultados. Las BPL deben examinarse periódicamente para mantener su credibilidad.

OBJETIVOS

Establecer los requisitos administrativos y técnicos necesarios para asegurar la confiabilidad de los resultados analíticos generados en el laboratorio de análisis.

PROGRAMA

PRIMERA SESION

1. Introducción, Principales principios que abarcan las BPL, Organización.
2. INVENTARIO REGULADOR: Director del estudio, Registro de datos, Inspecciones de cumplimiento, La Implementación exitosa de las Buenas Prácticas de Laboratorio, La importancia de la comunicación.

3. Garantía de calidad, conceptos y operaciones, Protocolo e Informe. Control de las operaciones.
4. Integración de Programa de Aseguramiento de Calidad en Laboratorio Analítico.
5. Procedimientos normalizados de operación – Cumplimiento del Aseguramiento de la Calidad, Instalaciones, Aparatos, Materiales y Reactivos, Sistemas de Pruebas, Elementos de pruebas y de referencia.
6. Almacenamiento y conservación de archivos y materiales. Ejemplo de elaboración de registros.
7. Calidad, sistema de Calidad y Control de Calidad.

SEGUNDA SESION

8. Requisitos de Gestión
9. Auditorías: personal inspector, confidencialidad de la administración, categoría de las inspecciones, procedimiento de inspección, pre-inspección., actividades en el desarrollo de la inspección de las BPL.
10. Garantía de la calidad, auditorias y acreditación
11. Buenas Prácticas de Laboratorio-Seguridad, Reducción de riesgos, Normas de seguridad en los laboratorios. Ejemplo de Normas para la vigilancia de los

trabajadores que manipulan microorganismos.
12. Bioseguridad- Seguridad Biológica

DIRIGIDO A

Profesionales o personal técnico de Laboratorios de Análisis y Control de Calidad y de cuya actividad deriven decisiones para establecer el desempeño de productos o sustancias que afectan la salud de la población o el medio ambiente y en mejorar su información analítica de forma voluntaria.

EXPOSITOR

Lic. Quím. Viviana Scotto Z.

Licenciada y Bachiller en Ciencias con mención en Química. Past - Decana Nacional del Colegio de Químicos del Perú. Viajes a diferentes países en la participación de Congresos internacionales con la participación de trabajos de investigación en Brasil, Colombia, Cuba, Venezuela, México y Perú. Asesorías en empresas de gran nivel como BASF Venezuela y BASF Colombia en el tratamiento de metodologías de análisis de vitaminas para el área de nutrición y salud animal. y auditoria en el proceso de

producción de productos farmacológicos humanos como la línea de inyectables y aerosoles en China. Una carrera de 5 años en la Universidad Cayetano Heredia (UPCH), - con 11 años de experiencia en el Laboratorio – desarrollando e implementando todo lo necesario que un laboratorio pueda requerir.

Actualmente:

Docente del curso Gestión de Calidad aplicado al comercio Internacional de la carrera de Administración de Negocios Internacionales de la Asociación de Exportadores – ADEX.

Consultora que brinda Asistencia Técnica para la Definición de Criterios de Priorización de Medidas No Arancelarias y productos elegibles, estableciendo los requerimientos técnicos de exportación de productos hacia el exterior a través del TLC Perú – USA. Sector Agroindustrias.

Desarrollo de planes estratégicos para identificar obstáculos en el desarrollo institucional y en la proyección de la oferta para los laboratorios de servicio de control de ensayo, formulación de estrategias para asignación de recursos en función a resultados esperados y obtener ventajas competitivas basadas en la conformidad y la mejora continua de la oferta productiva.

Facilidad para relacionarse con personal a nivel nacional como internacional de primer nivel en el país y en el extranjero. Con gran creatividad, negociación, capacidad analítica y habilidad para promover y gerenciar el cambio en todo proceso de análisis. Capacidad para anticipar y solucionar problemas. Contactos de personal de alto nivel en el ámbito de la industria nacional como internacional. Muy buen conocimiento de inglés y computación a nivel avanzado.

DURACIÓN

Total: 14 Horas. – Capacitación in house.

Se entrega material en CD como video demostrativo de Bioseguridad.

CONTACTO

Lic. Química Viviana Scotto
Consultora Sector Agro negocios /
Normalización Internacional
Docente Calidad para el Comercio
Ce. 999798885 - e-mail: vscotto@hotmail.com

CURSO:

***Principios de las Buenas
Prácticas de Laboratorio
(BPL O GLP)***



EXPOSITORA:

Lic. Química Viviana Scotto

**LIMA -PERÚ
2010**