



Consideraciones en la elaboración de procedimientos normalizados de trabajo

Código 08-1105

Dirigido

Este curso va dirigido al personal investigador (Directores de Estudio, Investigadores, Responsables de Proyecto), personal técnico y de la Unidad de Garantía de Calidad de los laboratorios de investigación o ensayo, trabajando bajo un sistema de gestión de la calidad (Buenas Prácticas de Laboratorio, Buenas Prácticas de Investigación Básica, ISO 9001 o cualquier otro sistema de gestión de la calidad).

Objetivos del curso

Este curso proporciona los conocimientos necesarios para elaborar los procedimientos del sistema de calidad del laboratorio, según el sistema de calidad que aplique (ISO 9001, ISO 15189, ISO 17025, Buenas Prácticas de laboratorio o Buenas Prácticas en la Investigación Básica).

- ¿Por qué se deben elaborar procedimientos?
- Instrucciones para la elaboración eficiente de procedimientos
- Herramientas para la correcta gestión de los procedimientos
- Promover la discusión y el intercambio de experiencias de los participantes

Temario

- Introducción a las diferentes normas de calidad que pueden implantarse en un laboratorio
- Exigencias sobre Procedimientos de las diferentes normas
- Los diferentes tipos de Procedimientos
- Guía práctica para la elaboración de Procedimientos
- Otros documentos que deben mantenerse dentro del sistema: especificaciones, documentos externos.
- Mantenimiento y Gestión de los procedimientos
 - Diseñar un sistema para la identificación y el control de procedimientos
 - Diseñar un sistema para el mantenimiento eficiente de los procedimientos
 - Ciclo de vida de los procedimientos
- Ejemplos y plantillas



Consideraciones en la elaboración de procedimientos normalizados de trabajo

Código 08-1105

Profesorado

Núria Puig. Licenciada en ciencias biológicas. Postgrado en calidad para los laboratorios. Responsable de la implantación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad en los laboratorios. Auditora de sistemas de calidad para los laboratorios. Formadora en calidad.

- Directora técnica de EQAU
- Directora de la Unidad de Garantía de Calidad (LBI MERCK)
- Responsable de documentación y Archivo (LBI MERCK)
- Técnica de la UGQ (CIDAsal)
- Directora de Estudio (CIDAsal)
- Miembro de la Sociedad Española de Garantía de Calidad en la Investigación (SEGCIB)

Águeda Flores. Licenciada en ciencias biológicas. Coordinadora y profesora de Postgrado en calidad para los laboratorios. Larga experiencia en la implantación, asesoramiento y seguimiento de sistemas de gestión de la calidad en los laboratorios. Auditora de sistemas de calidad para los laboratorios. Formadora en calidad.

- Directora de UGQ de la Universidad Autónoma de Barcelona desde 1998
- Directora de la Unidad de Garantía de Calidad del Laboratori de Bioanàlisi i Farmacocinètica SANOFI-AVENTIS Riells desde 2004
- Directora de la Unidad de Garantía de Calidad (CIDAsal) de 1992 a 1998
- Miembro de la Sociedad Española de Garantía de Calidad en la Investigación (SEGCIB)

Duración, calendario, lugar y horario

Duración: 5h

Fechas: 12 de Noviembre de 2008

Ciudad: Barcelona

Lugar: A determinar

De 09:00 a 14:00 horas

Material que se entregará al alumno

Transparencias del curso
Ejemplos y plantillas
Certificado de asistencia

Cuota de inscripción

250 euros. Cafés incluidos. Quedan excluidos del precio comidas, hoteles y desplazamientos.