

1er CURSO IBEROAMERICANO DE CONTROL Y GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON TEJIDOS HUMANOS

Organizadores



HOSPITAL DE PEDIATRÍA
S.A.M.I.C.
"PROF. DR. JUAN P. GARRAHAN"



BUENOS AIRES
10-13 Octubre 2007

OBJETIVOS DEL CURSO

El objetivo general del curso es familiarizar a los alumnos con los conceptos de control y gestión de calidad de las actividades de obtención, evaluación, procesamiento, almacenamiento, distribución y aplicación de tejidos humanos

Los objetivos específicos son:

- Profundizar en las actividades relacionadas con la donación y evaluación de los donantes, así como en el concepto de cálculo de riesgo
- Familiarizar al alumno con los conceptos de control y gestión aplicados al procesamiento de tejidos.
- Planificación y diseño de las unidades de procesamiento
- Conocimientos prácticos de los procedimientos de extracción y preparación en un animal de experimentación
- Conceptos de biovigilancia, trazabilidad y manejo de las alarmas ante reacciones o efectos adversos no deseados

METODOLOGÍA

- Sesiones teóricas con presentaciones más coloquio
- Sesiones teórico prácticas
- Sesiones prácticas con animales de experimentación

ALUMNOS: 30 participantes

Inscripción y alojamiento gratuitos.

PERFIL: las plazas se reservarán preferentemente a profesionales que trabajen principalmente en Bancos de Tejidos y que sean propuestos por la Autoridad Sanitaria del País

PROGRAMA DEL CURSO

- Importancia de un marco regulador y su ámbito de aplicación
- Donación y evaluación del donante.
- Gestión y Control de Calidad aplicados a las unidades de obtención y procesamiento de tejidos
- Gestión de riesgos
- Normas de Correcta Fabricación aplicadas a las unidades de procesamiento de tejidos. Certificación ISO
- Biovigilancia. Conceptos básicos.
- Planificación de unidades de procesamiento de tejidos.
- Situación actual de la actividad de tejidos en Latinoamérica.
- Futuro de los Bancos de Tejidos en Latinoamérica
- SESION PRACTICA
- SESION TEORICA PRÁCTICA
 - Biovigilancia..
 - Gestión de riesgo.
 - Cálculo y diseño de infraestructuras de una unidad.

Para más información contactar:

Florencia di Tocco / Marina Atrio

+ 541147810099

presidencia@incucai.gov.ar