



CUESTIONARIO DE BIOSEGURIDAD

El Servicio de Citometría tiene instalaciones multiusuario donde se investigan diferentes muestras, procedentes de diversas fuentes y que pueden contener patógenos humanos conocidos o desconocidos. Es de máximo interés la seguridad tanto del personal como de los usuarios de la instalación, esto hace que la información sobre el tipo de muestras y agentes potencialmente infecciosos sea fundamental para la eficacia de las medidas de bioseguridad. Por lo tanto, éste formulario debe ser rellenado completamente y firmado por el investigador principal que solicita el uso del Servicio. Dicho formulario bioseguridad se mantendrá archivado siendo responsabilidad del investigador principal comunicar cualquier modificación que afecte al mismo, asegurándose de que el formulario esté al día, de lo contrario, puede poner en peligro su uso futuro de la instalación.

USUARIO

USUARIO:

Telf: E-mail: Lab:

INVESTIGADOR PRINCIPAL:

Telf: E-mail: Lab:

PROYECTO

TÍTULO:

BREVE RESUMEN DEL PROYECTO. Dar detalles de las células que van a ser sorteadas o analizadas. Limitarse a dos párrafos:

DESCRIPCION DE LAS MUESTRAS

ESPECIE :

Human Mouse Primate Rat Bacteria Otros _____

Células primarias (Tejidos o fluídos recogidos directamente de un donante)

Listado de tejidos/especie: _____

Células primarias cultivadas (Células primarias que han sido cultivadas in vitro)

Listado de tejidos/especie: _____

Líneas Celulares

Nombre/origen/especie de cada línea celular: _____

FIJACION

Se fijarán las muestras antes de venir al Servicio de Citometría de Flujo?:

Sí No

En caso de fijación, describir con detalle el protocolo de fijación (ej. Concentración y tiempo). Adjuntar una hoja si es necesario.

EXPOSICION A AGENTES BIOLOGICOS

Contienen las muestras algún agente infeccioso conocido?:

Sí No

Listado de agentes infecciosos y nivel de bioseguridad: _____

Ha sido inactivado el agente infeccioso?

Sí No Desconocido

En caso afirmativo, describir con detalle el método de inactivación.
En caso negativo, suministrar la forma de inactivación.

Podría contener las muestras otros agentes nocivos? sustancias que contienen microorganismos patógenos (bacterias, virus, parásitos, hongos, etc) u otros agentes como priones que puedan causar enfermedad en humanos o animales.

Sí No

En caso afirmativo, especificar el tipo.

Se han transformado las células usando virus ?:

Sí No

Listado de agentes virus: _____

Tienen las células alguna modificación genética?

Sí No

En caso afirmativo:

- Qué genes se han insertado? _____
- Se han insertado genes oncogénicos? Sí No
- Se han insertado genes nocivos para humanos? Sí No
- Qué método se ha utilizado para insertar el gen?
Plásmido **Vector Viral** **Otros**

Describir con detalle el método utilizado, adjuntando una hoja si es necesario.

Gracias por tu colaboración

Firma Usuario: _____

Fecha:

Firma Investigador Principal: _____