**Solicitante**: **N.I.F**:

1. **CURSOS, TALLERES, PONENCIAS Y SEMINARIOS RECIBIDOS O IMPARTIDOS.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Título** | **Fecha** | | **Duración (horas)** | **Entidad formadora** | **Módulo anexo I**  **relacionados** | **Observaciones** |
| Patient-Derived Xenografts (PDX) murine models and their use in tanslational cancer research – Part I |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

1. **ADQUISICIÓN DE NUEVAS HABILIDADES EN EL CENTRO DE TRABAJO O EN OTROS CENTROS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nueva habilidad adquirida** | | **Centro** | | **Fecha** | | **Duración (horas)** | | **Módulo anexo I relacionados** | | **Observaciones** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |

C.- EVALUACIÓN ÉTICA DE PROYECTOS (ÓRGANO HABILITADO)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Órgano Habilitado** | **Título proyecto evaluado** | **Fecha** | **Módulo anexo I relacionados** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

D.- PUBLICACIONES CIENTÍFICAS, INFORMES CIENTÍFICO-TÉCNICOS, PERTENENCIA A OTROS COMITÉS, COMISIONES O GRUPOS DE TRABAJO RELACIONADOS CON EXPERIMENTACIÓN ANIMAL O SUS ALTERNATIVAS (diferentes del OH).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de actividad** | **Título-nombre** | **Fecha publicación- duración** | **Módulo anexo I relacionados** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |