"**Generación y análisis de ratones transgénicos y mutantes en España: situación actual y perspectivas**"

Ficha de identificación de Grupo/Servicio/Unidad de **FENOTIPADO**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del grupo/servicio/unidad(subrayar lo que proceda) |  |
| Centro/entidad/organizacion de la quedepende el grupo/servicio/unidad |  |
| Ciudad |  |
| Persona(s) responsable(s)(nombre y apellidos) |  |
| Titulación del responsable |  |
| Dirección postal completa del grupo/servicio/unidad |  |
| Teléfono(s) |  |
| fax(s) |  |
| e-mail (s) |  |
| Página WEB |  |
| Listado y titulación del personal adscrito al grupo/servicio/unidad |  |
| Sistemas/órganos/funciones que puede fenotipar |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Sistema cardiovascular |
| [ ]  | Sistema respiratorio |
| [ ]  | Sistema renal/urinario |
| [ ]  | Sistema hepático/digestivo |
| [ ]  | Sistema auditivo/vestibular |
| [ ]  | Sistema visual |
| [ ]  | Sistema olfatorio |
| [ ]  | Sistema muscular/óseo/articular |
| [ ]  | Sistema nervioso central/periférico |
| [ ]  | Sistema hematológico/coagulación |
| [ ]  | Análisis clínicos |
| [ ]  | Sistema Inmunológico |
| [ ]  | Piel y anejos |
| [ ]  | Conducta, comportamiento, aprendizaje |
| [ ]  | Hormonas y metabolismo |
| [ ]  | Otros (especificar) |
|  |
|  |
|  |
|  |

 |
| ¿Utiliza técnicas de fenotipado no invasivas? |  |
| Especificar si el grupo/servicio/unidad puede realizar alguna de las siguientes funciones: | Toma de muestras del sistema/órgano de interés (Sí/No)Análisis histopatológico del sistema/órgano de interés (Sí/No)Estudios moleculares del sistema/órgano de interés (Sí/No)Genotipación (Sí/No)Otros (especificar) |
| ¿Tiene previsto ofrecer/ofrece servicios externos?(Sí/No) |  |
| Si ofrece servicios externos especificar cuáles (ensayos, asesoría, formación) |  |
| Investigador(es) en la instituciónque asesoren al grupo/servicio/unidad(Nombre completo, teléfono, fax, e-mail) |  |
| Publicaciones ilustrativas de animales modificados genéticamente obtenidos en el grupo/servicio/unidad |  |
| Observaciones |  |