

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

Ficha de identificación de Grupo/Servicio/Unidad

Nombre del grupo/servicio/unidad (subrayar lo que proceda)	Inmunología y Genómica
Centro/entidad/organizacion de la que depende el grupo/servicio/unidad	Instituto Investigaciones Marinas CSIC
Ciudad	Vigo
Persona(s) responsable(s) (nombre y apellidos)	Beatriz Novoa/Antonio Figueras
Titulación del responsable	Dr Biología
Dirección postal completa del grupo/servicio/unidad	Instituto Investigaciones Marinas CSIC Eduardo Cabello 3 36208 Vigo
Teléfono(s)	986214462 986231930
fax(s)	986292762
e-mail (s)	antoniofigueras@csic.es
Página WEB	http://patologia.iim.csic.es/
Listado y titulación del personal adscrito al grupo/servicio/unidad	Dr Antonio Figueras Dr Beatriz Novoa Dr Sonia Dios Dr Alex Romero Dr Raquel Aranguren Doña Begoña Villaverde (Técnico) Don Rubén Chamorro (Lcdo y Técnico Acuarios)
Métodos habituales que desarrolla/aplica	Microinyección de embriones de pez cebra (Sí/No) Transfección de células de peces
Cepas de ratón utilizadas para microinyección de oocitos fecundados	Pez cebra
Cepas de ratón usadas para la generación de animales mutantes	Pez cebra
Especificar si el grupo/servicio/unidad puede realizar alguna de las siguientes funciones:	Preparación de DNA para microinyección (Sí) Cultivo de células peces (Sí) Corte de colitas/identificación de animales (Sí) Genotipación (Sí) Análisis histopatológico (Sí)
¿Tiene previsto ofrecer/ofrece servicios externos? (Sí/No)	Sí
Si ofrece servicios externos especificar cuales	Preparación de DNA para microinyección (Sí) Cultivo de células peces (Sí) Corte de colitas/identificación de animales (Sí) Genotipación (Sí) Análisis histopatológico (Sí)
Investigador(es) en la institución que asesoren al grupo/servicio/unidad (Nombre completo, teléfono, fax, e-mail)	
Publicaciones ilustrativas de animales modificados genéticamente obtenidos en el grupo/servicio/unidad	
Observaciones	