

PROYECTO. 2013_SSCM13-1E-2701 Título. Infraestructuras para los quirófanos de cirugía experimental e imagen por resonancia magnética de la Unidad de Investigación del Hospital Nacional de Parapléjicos.

Referencia Proyecto. 2013_SSCM13-1E-2701	Periodo de ejecución.	
	01/01/2013	31/12/2015
Título. Infraestructuras para los quirófanos de cirugía experimental e imagen por resonancia magnética de la Unidad de Investigación del Hospital Nacional de Parapléjicos	Estado proyecto.	
	CERRADO	
Beneficiario.	Servicio de Salud de Castilla La Mancha	
Centro de Realización.	Hospital Nacional de Parapléjicos.	
Grupo de Investigación.	Unidad de Neurología Experimental Hospital Nacional de Parapléjicos.	
Investigador Principal	Dr. Eduardo Molina Holgado	

<p>Descripción del proyecto</p> <p>El objetivo de esta solicitud es implementar las siguientes instalaciones en el nuevo edificio de investigación del Hospital Nacional de Parapléjicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Quirófano de grandes animales: acondicionamiento, mesa quirúrgica, carros de transporte y material quirúrgico. 2) Área de estabulación de cerdos "minipigs". 3) Área para equipo de espectroscopía e imagen multinuclear y multidimensional de Resonancia Magnética de alto campo BioSpec 70/30 Bruker. 4) Mobiliario quirúrgico para Unidades de cirugía experimental y de análisis sensorial y motor de pequeños animales. 5) Equipamiento básico para laboratorio veterinario. 6) Software de gestión del animalario. 	 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional "Una manera de hacer Europa"</p> <p>sescam Hospital Nacional de Parapléjicos Toledo</p>
Entidad Financiadora. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	<p>Importe ayuda. 258.290,43 € Anticipo FEDER. 206.632,34 €</p>
<p>Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) . "Una manera de hacer Europa"</p>	