

Entidad	Código	Título Completo	Objetivos	Plazo (Meses)	Importe Total	% s/ COSTE TOTAL	OTRAS AYUDAS
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	BA19/00014	Ayudas para la movilidad de profesionales sanitarios e investigadores del SNS (M_BAE)	Financiación las estancias, de profesionales sanitarios e investigadores del SNS, para el aprendizaje o perfeccionamiento de técnicas, tecnologías o procedimientos en investigación, desarrollo e innovación tecnológica del campo de la biomedicina, en instituciones nacionales o extranjeras de prestigio.	2	9.315,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CA19/00001	Contratos de técnicos Bioinformáticos de apoyo a la investigación en los IIS	La contratación durante dos años de personal para la realización de actividades científico-técnicas en los IIS dirigidas a optimizar los recursos tecnológicos disponibles y beneficiarse de las infraestructuras computacionales ofrecidas por la Plataforma Bioinformática. Ofrecer	24	53.732,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CD19/00035	Contratos Sara Borrell	La contratación, en centros del ámbito del SNS, de Doctores recién titulados en el campo de las ciencias y tecnologías de la salud, para perfeccionar su formación. La incorporación a los centros beneficiarios se formalizará por medio de contratos de trabajo de tres años de duración, suscritos entre el investigador y el centro contratante, al amparo de lo establecido en la legislación aplicable.	36	80.598,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CM19/00221	Contrato Río Hortega	La contratación de profesionales que hayan superado la Formación Sanitaria Especializada (en adelante, FSE), para el desarrollo de un plan de formación en investigación en ciencias y tecnologías de la salud. La incorporación a los centros beneficiarios se formalizará a través de contratos laborales, bajo cualquier modalidad de contratación acorde con la normativa vigente. La duración del contrato será de dos años.	24	53.732,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	DTS19/00033	Desarrollo de un dispositivo endoscópico para el tratamiento de cáncer de cabeza-cuello mediante hipertermia fotoinducida con nanopartículas multifuncionales	Los tumores de cabeza cuello (CCC), a pesar de estar bien localizados, son muy difíciles de tratar cuando recidivan o metastatizan. Su proximidad a zonas vitales los hace muchas veces difíciles de extirpar quirúrgicamente por completo y a menudo, no se pueden definir	24	56.100,00	100%	NO
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	EIN2019-103209	Nanotransferencia biomimética dirigida para la reprogramación de neuronas motoras		12	5.000,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PI19/00041	Biopsia líquida para el diagnóstico molecular de pacientes con Linfoma B agresivo incluidos en ensayo clínico	1) Genetic characterization by NGS of a selection of aggressive large B cell lymphoma cases using ctDNA methodology and exome NGS from tumor samples derived from clinical trials and retrospective cohorts.	36	129.470,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PI19/00204	Papel de CREB y STAT3 activados como conductores en cánceres agresivos de la piel: aplicaciones para el diagnóstico y tratamiento del linfoma cutáneo de células T y carcinoma de células de Merkel	Objective-1. Mechanistic and Functional analysis in CTCL cell models. This objective will be mainly performed at the laboratories located in UC and IDIVAL. It will last 2,5 years that will include generation and validation of mechanistic, transcriptome and protein interactome data in CTCL. Objective-2 Biological implications: we will use CTCL cells ex vivo as well as CTCL xenografts in chicken embryos. This will take the last 2 years and will monitor the role of specific PLCG1/PKC ζ /E-	36	141.570,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PI19/00338	Evaluación de la monitorización remota ambulatoria a largo plazo de pacientes con Síndrome Coronario Agudo de alto riesgo tras revascularización mediante dos sistemas diferentes: Biomonitor-2 y Kardia Mobile.	Objetivo primario a 12 meses Proporción de pacientes en los que se detectan: fibrilación/flutter auricular, otras arritmias supraventriculares, arritmias ventriculares, bloqueos de conducción avanzados o desplazamientos significativos del ST (> 1mm) Objetivos secundarios 12 meses:	36	12.584,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PI19/00349	Diseño de herramientas de precisión nanoteranóticas fotoactivables contra el cáncer basadas en nanotubos de carbono	The general objective of this project is to use nanobiotechnology to engineer precision targeted photoactivable nano vehicles to carry different therapies for local treatment of head neck tumour that also serve for detection/diagnosis	36	196.020,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PI19/01509	Prevalencia de la esteatohepatitis no alcohólica post-trasplante de órgano sólido. Implicación de la respuesta inmunitaria innata y adaptativa	1 - Analizar la prevalencia NAFLD y NASH en trasplantados de órgano sólido (hepático, renal y pulmonar), mediante herramientas clínico-radiológicas. 1.1. Determinar los factores pre- y post-trasplante (metabólicos clásicos y los propios del trasplante) asociados a la aparición de NAFLD en los tres tipos de trasplante.	36	93.170,00	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PI19/01580	Nuevas inmunoterapias para cáncer de vejiga	1.- Identify predictive biomarkers of response/resistance to anti-PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors for urinary bladder tumors. Gene expression in TILs isolated from primary and malignant tumors of biobank storage specimens of patients with urinary bladder cancer.	36	105.270,00	100%	NO