













PROYECTOS





Título	IP	Número del expediente	Convocatoria	Finalidad de la ayuda	Entidad financiadora	Importe de la ayuda	Cofinanciación
Nuevos complejos funcionales derivados de la interacción de Gαq con proteínas que contienen dominios PB1 y su posible repercusión en patologías cardiovasculares	Ribas Núñez, Catalina	PI14/00201	Proyectos de investigación en salud	Los objetivos del proyecto son la caracterizar las repercusiones funcionales que se derivan de la activación de la vía GαqPKCζ y del interactoma de Gαq con otras proteínas y determinar la posible implicación de esta vía en procesos de muerte celular, autofagia y estrés oxidativo y en el desarrollo de enfermedades cardiovasculares.	Instituto de Salud Carlos III	101.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p> 



Compuestos multidiarios para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas: ligandos de receptores nicotínicos, inductores de Nrf2 y antiinflamatorios	León Martínez, Rafael	PI14/00372	Proyectos de investigación en salud	El objetivo de la propuesta es el diseño de "fármacos multidiarios" capaces de inducir la activación de la ruta antioxidante natural vinculada a la vía Nrf2-ARE a la vez que reducimos la neuroinflamación modulando la respuesta de las células gliales.	Instituto de Salud Carlos III	75.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Interrelación de GRK2 con Mdm2 y ATM en inestabilidad genómica por estrés metabólico y en la invasividad celular y angiogénesis: oportunidades terapéuticas en tumores de mama	Penela Márquez, Petronila	PI14/00435	Proyectos de investigación en salud	El proyecto analiza cómo la regulación de Mdm2/ATM por GRK2 altera la homeostasis metabólica/mitocondrial de células tumorales de mama por sobrecarga de nutrientes y el control del estrés oxidativo que afecta la integridad del genoma, además de su influencia en otros procesos que contribuyen a la malignidad como invasividad y angiogénesis o la interrelación de células transformadas con células endoteliales y cómo estas realizan el remodelado vascular del tumor.	Instituto de Salud Carlos III	138.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>




Desarrollo de un sistema de apoyo a las decisiones basado en técnicas de Inteligencia Artificial para el manejo rutinario de la Artritis Reumatoide	González Álvaro, Isidoro	PI14/00442	Proyectos de investigación en salud	El objetivo es desarrollar, evaluar e implementar un sistema de apoyo a las decisiones (SAD), basado en técnicas de Inteligencia Artificial, que ofrezca información sobre el pronóstico de pacientes con Artritis Reumatoide (AR) durante la rutina asistencial.	Instituto de Salud Carlos III	56.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Una nueva estrategia metabólica para la prevención del cáncer de mama	Colomer Bosch, Ramon	PI14/00726	Proyectos de investigación en salud	La hipótesis es que la ablación genética de FASN usando modelos knockout de FASN inducibles condicionales evitará el desarrollo de carcinomas de mama debido a su papel en la conexión entre el efecto Warburg y el cambio anaplerótico del ciclo de Krebs. Los experimentos generarán y caracterizarán tres modelos animales multi-transgénicos de cáncer de mama.	Instituto de Salud Carlos III	121.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>







Estudio de la expresión génica y mecanismos de regulación de VIP y sus receptores en artritis de reciente comienzo. Validación como marcador pronóstico.	Lamana Dominguez, Amalia	PI14/01236	Proyectos de investigación en salud	El objetivo del proyecto es determinar si variantes genéticas de VIP y sus receptores, VPAC1 y VPAC2, modulan la expresión de los mismos en pacientes con artritis de reciente comienzo (ARC) y analizar si el genotipado de dichas variantes puede ser de utilidad como biomarcador pronóstico.	Instituto de Salud Carlos III	73.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Interacción PSGL-1/P-Selectina: homeostasis del sistema inmune, vascular y reproductor en ratones. Relevancia en el desarrollo de HAP y enfermedades autoinmunes en humanos.	Urzainqui Mayayo, Ana Carmen	PI14/01698	Proyectos de investigación en salud	El proyecto propone estudiar si los ratones deficientes en PSGL-1 desarrollan HAP, la forma más severa de las enfermedades autoinmunes con implicación de tejido conectivo. También propone caracterizar el síndrome autoinmune de los ratones PSelectina KO y si también desarrollan HAP.	Instituto de Salud Carlos III	81.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Identificación de microRNAs como biomarcadores de gravedad y respuesta al tratamiento en pacientes con Psoriasis.	Daudén Tello, Esteban	PI14/01751	Proyectos de investigación en salud	En el proyecto se propone analizar los cambios en la expresión de 20 miRNAs por RT-PCR en suero y piel en respuesta a las distintas terapias utilizadas en Psoriasis, así como la posible correlación entre estos cambios y la respuesta terapéutica o la gravedad de la enfermedad.	Instituto de Salud Carlos III	96.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Moléculas inmunoreguladoras en inflamación: función de los exosomas en la comunicación célula-célula.	Sánchez Madrid, Francisco	SAF201455579-R	Retos Investigación: Proyectos I+D+i 2014	Este proyecto comprende tres objetivos principales: la regulación de la formación de la sinapsis inmune, la regulación de la biología de las células T y moléculas inmunoreguladoras y miARNs en Psoriasis	Ministerio de Economía y Competitividad	550.550,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el Ministerio de Economía y Competitividad – Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>


Brain to blood biomarkers to predict outcome of patients with ischemic stroke	Egea Maiquez, Francisco Javier	CP14/00008	Proyecto asociado Contratos Miguel Servet	La hipótesis de este proyecto es que tras la isquemia cerebral la fractalkina se libera de neuronas en la zona peri-infarto, generando quimiotaxis de macrófagos y microglía fagocítica (a través de la activación de CX3CR1).	Instituto de Salud Carlos III	121.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Evaluation of metabolic effects induced by sofosbuvir, a novel direct-acting antiviral agent for the treatment of chronic hepatitis c virus infection.	González Rodríguez, Águeda	CP14/00181	Proyecto asociado Contratos Miguel Servet	El objetivo de este proyecto es determinar los efectos del sofosbuvir sobre las complicaciones metabólicas, así como sobre la muerte celular asociada a la hepatitis C. Para ello, se analizarán parámetros virológicos, antropométricos y bioquímicos de pacientes infectados con el VHC tratados con sofosbuvir junto con la expresión de proteínas implicadas en la cascada de señalización de la insulina, de genes gluconeogénicos y lipogénicos, y de marcadores de muerte celular y autofagia en biopsias hepáticas de estos pacientes.	Instituto de Salud Carlos III	121.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Estudio de la incidencia de la pérdida de función de la tirosin-quinasa TYK2 en la regulación de la respuesta inmune.	Fernandez Ruiz, Elena	PI15/00032	Proyectos de investigación en salud	El proyecto estudia realizar estudios de asociación entre la presencia de TYK2mut y las variables clínicas, en diferentes cohortes de pacientes. Se realizan estudios in vitro, en una línea celular deficiente, para evaluar la función de las TYK2mut en respuesta a citoquinas. Además, se estudia en ratones trasplantados con progenitores TYK2mut, el efecto de estas variantes en la susceptibilidad a tumores y en la diferenciación, supervivencia y migración de las células B.	Instituto de Salud Carlos III	126.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Señalización en hipoxia por especies reactivas de oxígeno, y proteómica redox: de los mecanismos moleculares a las aplicaciones clínicas.	Martinez Ruiz, Antonio	PI15/00107	Proyectos de investigación en salud	El proyecto busca conocer en detalle los mecanismos moleculares que rigen este proceso, utilizando las técnicas que hemos desarrollado, en combinación con la inhibición o interferencia de distintos componentes moleculares. También estudia la implicación de este mecanismo en la producción de ROS durante la reperusión. Asimismo, evalúa la posible utilidad terapéutica de la inhibición de NCLX para bloquear la producción de ROS en isquemia y reperusión en distintos modelos pre-clínicos, vasculares y de enfermedades neurodegenerativas.	Instituto de Salud Carlos III	51.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>





Caracterización temprana y validación de nuevos marcadores metabólicos para la Identificación de la progresión rápida de prediabetes a diabetes tipo 2. Estudio RAPID-2.	Friera Reyes, Alfonso	PI15/00308	Proyectos de investigación en salud	El proyecto busca estimar la incidencia de Diabetes Tipo 2 y la tasa de conversión a DT2 en sujetos con prediabetes; determinar si la Resistencia a la Insulina es un factor de riesgo independiente para el desarrollo de diabetes y enfermedad cardiovascular; evaluar la capacidad predictiva de los metabolitos C3, C5 acilcarnitinas, glutamina/glutamato y aminoácidos BCAA en el desarrollo de DT2, deterioro de la función renal y ECV, tanto en diabeticos como no-diabeticos; determinar el perfil metabólico y clínico de los conversores rápidos a DT2 en comparación con los conversores lentos y no conversores; y comparar la incidencia, tasas de progresión a DT2 y capacidad predictiva de los metabolitos mencionados con los estudios Mexico City (MCDS) y Framingham.	Instituto de Salud Carlos III	99.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Suspensión del tratamiento anti-TNF en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal: ensayo clínico multicéntrico, prospectivo y aleatorizado.	Pérez Gisbert, Javier	PI15/00560	Proyectos de investigación en salud	El objetivo del proyecto es evaluar el porcentaje de pacientes con Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII) que, tras suspender el tratamiento anti-TNF, mantienen la remisión clínica al año, en comparación con aquéllos en los que se continúa el tratamiento.	Instituto de Salud Carlos III	170.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Desarrollo de una nueva solución de diálisis peritoneal más biocompatible, basada en una mezcla de glucosidos favonoides como agente osmótico.	Aguilera Peralta, Abelardo	PI15/00598	Proyectos de investigación en salud	El objetivo del estudio es sustituir la glucosa, utilizada en los líquidos de diálisis peritoneal (DP) como agente osmótico, por una mezcla de glucósidos flavónicos (MGF). Este trabajo propone optimizar la dosis de MGF, además de estudiar los mecanismos de toxicidad. Además de seleccionar alguno de los componentes de la MGF, y una vez identificado tratar de modificar su estructura con el fin de disminuir	Instituto de Salud Carlos III	81.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo</p>





				su toxicidad sin alterar sus propiedades osmóticas.			<p>Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Identificación de microRNA implicados en la respuesta inflamatoria, aparición de eventos cardiovasculares y mortalidad en pacientes con neumonía adquirida en la comunidad.	Aspa Marco, Francisco Javier	PI15/01311	Proyectos de investigación en salud	Estudiar la expresión de miRNAs circulantes en pacientes con NAC que requieren ingreso hospitalario, a través de la caracterización de los miRNAs en pacientes con NAC; correlacionar los niveles de miRNAs con la gravedad de la NAC; Estudiar la capacidad predictiva de los miRNAs sobre la mortalidad precoz y tardía en pacientes con NAC; estudiar la capacidad predictiva de los miRNAs en la aparición de eventos cardiovasculares en el seguimiento de pacientes tras un episodio de NAC y estudiar la relación entre la presencia de diferentes miRNAs con los niveles de proADM y otras citoquinas.	Instituto de Salud Carlos III	66.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Inmunoterapia en cáncer de pulmón no microcítico: heterogeneidad intratumoral como condicionante de respuesta.	Alfranca González, Arantazu	PI15/01491	Proyectos de investigación en salud	El proyecto pretende analizar la influencia de la heterogeneidad intratumoral en la respuesta a la inmunoterapia en el carcinoma de pulmón no microcítico (CPNM), para identificar condicionantes de respuesta y optimizar así el tratamiento. Para ello, se establecieron un modelo murino de CPNM con células marcadas con un sistema de trazado RGB. Se estudiará el grado de progresión tumoral, el contenido diferencial de miRNAs en VE, la respuesta inmune del huésped y el perfil de expresión génica en tumores control y en las posibles subpoblaciones de tumores tratados con anti-PD-1.	Instituto de Salud Carlos III	91.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Monitorización ambulatoria no invasiva de variables biométricas y biofísicas y como método para la predicción de una crisis de migraña.	Vivancos Mora, José Aurelio	PI15/01976	Proyectos de investigación en salud	Implementar un algoritmo de predicción basado en conocimiento y aprendizaje supervisado mediante la monitorización ambulatoria de las variables biométricas, biofísicas y electroencefalográficas que permita la predicción en tiempo real de la crisis sintomática.	Instituto de Salud Carlos III	47.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Valor del receptor de "homing" linfocitario CCR7 como biomarcador diagnóstico y terapéutico en la enfermedad de injerto contra huésped.	Muñoz Calleja, Cecilia	PI15/02085	Proyectos de investigación en salud	Los objetivos del proyecto son Nuestros objetivos son la caracterización qué subpoblaciones linfocitarias T dentro de las CCR7+ del donante, incluyendo las naïve y las memoria central, se asocian con el desarrollo y gradación de EICH y estudiar si su impacto es similar en las distintas modalidades de trasplante alogénico; el estudio de la capacidad migratoria de los linfocitos T de la aféresis del donante en respuesta a los ligandos de CCR7 y su asociación con EICH; el estudio de la prevención de la alorreactividad in vitro e in vivo mediante la depleción de linfocitos CCR7+ y la cuantificación de linfocitos T específicos de citomegalovirus (CMV) en el producto de aféresis y estudio de su asociación con reactivación del virus y desarrollo de EICH.	Instituto de Salud Carlos III	111.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Actividad anti-tumoral y antimetastásica de anticuerpos monoclonales en modelos animales de cánceres humanos.	Muñoz Calleja, Cecilia	RTC-20153318-1	Retos colaboración	Actividad anti-tumoral y anti-metastásica de anticuerpos monoclonales en modelos animales de cánceres humanos	Ministerio de Economía y Competitividad	100.557,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Desarrollo y Validación clínica de un sistema de análisis de biomarcadores genéticos y/o epigenéticos para personalizar el tratamiento en enfermedades inflamatorias y autoinmunes.	González Álvaro, Isidoro	RTC-20153562-1	Retos colaboración	Desarrollo y Validación clínica de un sistema de análisis de biomarcadores genéticos y/o epigenéticos para personalizar el tratamiento en enfermedades inflamatorias y autoinmunes.	Ministerio de Economía y Competitividad	72.060,60	<p>Esta ayuda está financiada por el Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Discovery, Validation and Implementation of Biomarkers for Precision Oncology.	Colomer Bosch, Ramón	PIE15/00068	Proyectos integrados de excelencia en los IIS	Los objetivos principales son el descubrimiento de nuevos biomarcadores predictivos para agentes dirigidos e inmunoterapias; la validación de nuevos biomarcadores predictivos en cohortes apropiadas de pacientes con tumores sólidos avanzados específicos; la implementación de nuevas tecnologías para el análisis de biomarcadores en el ámbito clínico; y desarrollar una plataforma para integrar datos sobre determinación de biomarcadores y resultados clínicos.	Instituto de Salud Carlos III	88.250,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Trayectorias de salud mental, salud física y funcionamiento: tercera evaluación de una cohorte poblacional española de población adulta.	Ayuso Mateos, José Luis	PI16/00218	Proyectos de investigación en salud	El proyecto pretende una tercera evaluación para conocer las trayectorias de salud y bienestar en la población española que envejece e incluir nuevos participantes con el fin de realizar comparaciones generacionales. Dentro de este proyecto coordinado, nuestro grupo analizará trayectorias de bienestar y salud mental y su relación con la mortalidad.	Instituto de Salud Carlos III	170.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Regulación redox de la respuesta inflamatoria en microglía: interacción Nrf2/NOX-inflamasoma NLRP3.	Egea Maiquez, Francisco Javier	PI16/00735	Proyectos de investigación en salud	El estudio plantea estudiar el mecanismo por el cual se produce la reducción de la activación del inflamasoma en ausencia de Nrf2 y Nox4. Para ello, se emplean modelos genéticos de animales (ratones KO para Nrf2 y Nox4), distintos inhibidores selectivos Nox4, inductores Nrf2, bloqueantes TLR4, antagonistas P2X7, así como técnicas de biología molecular y proteómica redox.	Instituto de Salud Carlos III	61.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Obtención de imagen diagnóstica molecular intracoronaria in vivo mediante el uso de Tomografía de Coherencia Óptica y nanopartículas funcionalizadas.	Alfonso Manterola, Fernando / Rivero Crespo, Fernando	PI16/00812	Proyectos de investigación en salud	El objetivo de este proyecto es desarrollar medios de contraste basados en el uso de nanopartículas funcionalizadas que permitan el diagnóstico molecular en la aterosclerosis coronaria mediante el empleo de TCO. Para ello se desarrollara la identificación in vitro de nanopartículas ópticas (nOPs) como medio de contraste su posterior modificación y funcionalización frente a diferentes dianas moleculares endoteliales y e intraplaca, el estudio de cito y hematotoxicidad de las nOPs; y el estudio ex vivo y, posteriormente, in vivo en modelo de conejo, mediante TCO para determinar la capacidad de obtención de imagen molecular in vivo.	Instituto de Salud Carlos III	116.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Impacto de las Proteínas Morfogenéticas Óseas en la progresión del hígado graso no alcohólico.	González Rodríguez, Águeda	PI16/00823	Proyectos de investigación en salud	Determinar nuevas dianas moleculares implicadas en la patogenia del hígado durante la progresión del HGNA, centrándose en el estudio de las proteínas morfogenéticas óseas (BMPs); la determinación de la utilidad y eficacia de las proteínas BMP como posibles biomarcadores séricos directos para el diagnóstico/pronóstico no invasivo de las diferentes fases evolutivas del HGNA e identificar los mecanismos moleculares implicados en los efectos de las proteínas BMP en la progresión del HGNA, desde la aparición y desarrollo de esteatosis hepática hasta la activación de la cascada fibrogénica.	Instituto de Salud Carlos III	101.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
El intercambiador sodio/calcio mitocondrial como diana terapéutica para el desarrollo de fármacos innovadores para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas e ictus.	de los Ríos Salgado, Cristóbal	PI16/01041	Proyectos de investigación en salud	El proyecto se centra en el diseño, síntesis y evaluación farmacológica de nuevos ligandos para el intercambiador Na ⁺ /Ca ²⁺ mitocondrial (NCLX), basados en una búsqueda in silico y en una familia de derivados de 4,1-benzotiazepina, y su utilización para el estudio y tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, por su capacidad para regular las salida de Ca ²⁺ mitocondrial al citosol neuronal.	Instituto de Salud Carlos III	57.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) N°1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Estudio prospectivo y multicéntrico sobre la epidemiología y características "ómicas" de la enfermedad inflamatoria intestinal de reciente diagnóstico en España.	Chaparro Sánchez, María	PI16/01296	Proyectos de investigación en salud	Evaluar la incidencia de la enfermedad inflamatoria intestinal (EII) en España; describir las características clínicas de los pacientes y conocer la necesidad de tratamientos inmunosupresores, biológicos, cirugía e ingresos hospitalarios en el primer año tras el diagnóstico de la enfermedad; generar una amplia colección de muestras biológicas, describir el perfil de expresión de proteínas séricas, así como estudiar la densidad y composición de los exosomas séricos, para identificar vías moleculares y celulares implicadas en el desarrollo de la EII.	Instituto de Salud Carlos III	117.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p> 
Estudio de integración de miRNAs y mRNAs en las enfermedades tiroideas autoinmunes: análisis de vías de susceptibilidad y marcadores de la enfermedad.	Marazuela Azpiroz, Mónica	PI16/02091	Proyectos de investigación en salud	Hacer un estudio integrativo de mRNAs secuenciados a partir de biopsias de tiroides de pacientes con ETAI y de controles. Analizar mediante diferentes algoritmos las interacciones de los miRNAs y mRNAs y determinar posibles biomarcadores de enfermedad en tejido, células, sangre y suero de pacientes.	Instituto de Salud Carlos III	96.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020, de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº1303/2013 Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p> 



Desarrollo de nuevos fármacos y biomarcadores para alteraciones moleculares recurrentes de ALK, RAS/RAF/MAPK/MEK, TERT y CHK1 en neuroblastoma de alto riesgo.	Bautista Sirvent, Francisco José	PI16/02114	Proyectos de investigación en salud	Screening in vitro para identificar las combinaciones de fármacos frente a dianas terapéuticas más efectivas e identificar biomarcadores predictivos en muestras de pacientes.	Instituto de Salud Carlos III	122.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Red de Investigación en Inflamación y Enfermedades Reumáticas (RIER).	González Álvaro, Isidoro	RD16/0012/0011	Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS).	Red de Investigación en Inflamación y Enfermedades Reumáticas (RIER).	Instituto de Salud Carlos III	149.790,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Red Española de Investigación en Sida (RIS).	de los Santos Gil, Ignacio	RD16/0025/0012	Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS).	Red Española de Investigación en Sida.	Instituto de Salud Carlos III	127.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropicales RICET.	Fresno Escudero, Manuel	RD16/0027/0006	Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS).	Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropicales RICET.	Instituto de Salud Carlos III	124.835,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



<p>Esofagitis eosinofílica: estudios en biopsia esofágica y sangre periférica para la identificación de biomarcadores de la enfermedad y de la respuesta al tratamiento.</p>	<p>Majano Rodríguez, Pedro Lorenzo / Santander Vaquero, Cecilio</p>	<p>PI17/00008</p>	<p>Proyectos de investigación en salud</p>	<p>El proyecto propone analizar los cambios en la expresión de mRNA (mRNAseq), de proteínas (multiplexed Elisa) y caracterizaremos las poblaciones linfocitarias (citometría espectral) en biopsias esofágicas antes y después del tratamiento. Los datos obtenidos mediante estas técnicas de análisis masivo, permitirá seleccionar una serie de biomarcadores candidatos relacionados con la existencia o no de enfermedad, con las actividades inflamatoria y fibrótica, además de la predicción de la respuesta al tratamiento.</p>	<p>Instituto de Salud Carlos III</p>	<p>92.000,00</p>	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
<p>Identificación y evaluación de biomarcadores relacionados con la hipoxia para el diagnóstico no invasivo de la enfermedad hepática grasa no alcohólica y del daño vascular asociado.</p>	<p>García Monzón, Carmelo / Ancochea Bermúdez, Julio</p>	<p>PI17/00535</p>	<p>Proyectos de investigación en salud</p>	<p>Los objetivos del proyecto son determinar la prevalencia de enfermedad hepática grasa no alcohólica y de enfermedad cardiovascular en pacientes con síndrome de apneas/hipopneas del sueño y con distintos fenotipos de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC); evaluar el grado de progresión de la EHGA y de la ECV en pacientes con SAHS y con distintos fenotipos de EPOC; Analizar la relación causal entre la hipoxia intermitente del SAHS y la hipoxia continua de la EPOC; identificar dianas patogénicas asociadas a hipoxia en el hígado y en el suero de ratones sometidos a hipoxia; determinar la eficacia de nuevos biomarcadores en el suero y en el condensado del aire exhalado (CAE) asociados a hipoxia.</p>	<p>Instituto de Salud Carlos III</p>	<p>87.000,00</p>	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 



Consecuencias del nodo MDM2/HDAC6/GRK2 en división celular, reparación de ADN y heterogeneidad del cáncer de mama: Potencial terapéutico del rebalanceo de quiescencia/senescencia.	Pénela Márquez, Petronila	PI17/00576	Proyectos de investigación en salud.	Este proyecto pretende explorar la interrelación Mdm2/HDAC6/GRK2 en el modo de reparación del ADN y su relación con el estrés adrenérgico, la dinámica del ciclo y patrones de división celular ligados a fenotipos de célula madre y la geroconversión celular en tratamientos citotóxicos y el potencial terapéutico de la senescencia por pérdida de GRK2 en ausencia de daño genotóxico, así como caracterizar por proteómica dianas de Mdm2 y HDAC6 regulados por GRK2 para definir nuevos biomarcadores y firmas moleculares con valor pronóstico y/o predictivo.	Instituto de Salud Carlos III	82.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
Biomarcadores de respuesta inmune en pacientes con cáncer de próstata resistente a la castración (CPR).	Romero Laorden, Nuria	PI17/00801	Proyectos de investigación en Salud.	El estudio propone factores pronósticos mediante cohortes prospectivas para estudiar el papel del microambiente inmune en cáncer de próstata metastásico mediante la validación de una firma de expresión en RNA de sangre completa asociada a inmunodeficiencia de linfocitos B y T; analizar un panel de anticuerpos para caracterizar el inmunofenotipo en sangre periférica, y correlacionar los hallazgos encontrados en sangre con su expresión a nivel de tejido del tumor primario y la metástasis, y explorar nuevas estrategias terapéuticas en modelos murinos de cáncer de próstata TRAMP con diferentes características inmunes.	Instituto de Salud Carlos III	82.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 



Diseño y validación de un modelo predictivo de resultados adversos a corto plazo en los ancianos dados de alta de los servicios de urgencias hospitalarios.	Arco Galán, Carmen del	PI17/01624	Proyectos de investigación en salud	El proyecto busca diseñar y validar una escala de puntuación para la predicción de sufrir un evento adverso a 30 y 180 días en los pacientes ancianos dados de alta directamente desde los Servicios de Urgencias Hospitalarios e incorporar dicha escala a la historia clínica electrónica.	Instituto de Salud Carlos III	72.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
Estudio de la interacción PSGL1/P-selectina y las señales inducidas en HAP, esclerodermia y lupus. Estudio de los mecanismos moleculares alterados en ausencia de PSGL-1 o Pselectina.	Urzainqui Mayayo, Ana Carmen	PI17/01819	Proyectos de investigación en salud	Estudio de las implicaciones de PSGL-1 y Pselectina en el desarrollo del corazón en pacientes con hipertensión arterial pulmonar, esclerodermia y lupus.	Instituto de Salud Carlos III	122.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 



Doble amplificación con relevancia terapéutica en cáncer de mama hormonodependiente.	Colomer Bosch, Ramón	PI17/01865	Proyectos de investigación en salud	Los objetivos serán validar la asociación entre la presencia de la doble amplificación FGFR1CCDN1 y el pronóstico adverso en pacientes hormonopositivas, así como la posible asociación con resistencia terapéutica frente a la terapia hormonal; la incidencia comparativa de la doble amplificación FGFR1-CCDN1 en cáncer de mama hormonopositivo primario versus metastásico; las diferencias en el patrón de infiltración leucocitaria entre muestras tumorales convencionales y muestras tumorales con la co-amplificación FGFR1-CCDN1 y estudiar la fisiopatología de la doble amplificación en modelos preclínicos de iniciación, progresión de cáncer de mama y resistencia terapéutica.	Instituto de Salud Carlos III	119.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
Regulación de la expresión de CXCL12 y RAPTOR por miRNAs noveles y su papel en el proceso inflamatorio de la Psoriasis.	Daudén Tello, Esteban	PI17/01972	Proyectos de investigación en salud	El principal objetivo de este proyecto es determinar la importancia de los miRNAs chr12:5286 and chr8:1485 en la inflamación característica de la psoriasis.	Instituto de Salud Carlos III	82.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 



Monitorización neurofisiológica funcional intraoperatoria del lenguaje en pacientes con sedación.	Pastor Gómez, Jesús Eduardo	PI17/02193	Proyectos de investigación en salud	Caracterizar y analizar la especificidad de las conexiones córtico-corticales mediante potenciales evocados córtico-corticales de las áreas asociadas al lenguaje.	Instituto de Salud Carlos III	27.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
Caracterización molecular, epigenética y estudio de tetraploidias en pacientes epilépticos fármaco resistentes del lóbulo temporal.	Torres Diaz, Cristina Virginia / Ovejero Benito, María Carmen	PI17/02244	Proyectos de investigación en salud	Caracterización de las variantes en genes, modificaciones epigenéticas y la presencia de tetraploidía en un grupo de pacientes seleccionados por la Unidad de Referencia Nacional para el Tratamiento de la Epilepsia Refractaria del Hospital Universitario La Princesa (CSUR-HUP), diagnosticados como pacientes con Epilepsia del Lóbulo Temporal.	Instituto de Salud Carlos III	52.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013</p> 



Mecanismos inmunoreguladores en la comunicación célula-célula: Contactos sinápticos promotores del Estado de Alerta en Células Inmunes.	Sánchez Madrid, Francisco	SAF201782886-R	Proyectos I+D 2017	Esta propuesta pretende determinar la naturaleza, grado y función de la información que se transmite mediante los exosomas desde la célula T a la DC a través de los contactos sinápticos.	Agencia Estatal de Investigación	441.650,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013</p> 
NEUROTOLL - Desarrollo y validación clínica de un aptámero terapéutico para tratamiento del ictus isquémico agudo.	Abad Santos, Francisco / Vivancos Mora, José Aurelio	RTC-20176651-1	Retos Colaboración	NEUROTOLL - Desarrollo y validación clínica de un aptámero terapéutico para tratamiento del ictus isquémico agudo.	Agencia Estatal de Investigación	339.580,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 





Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias.	Sánchez Madrid, Francisco	PT17/0005/0018	Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud.	Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias.	Instituto de Salud Carlos III	90.750,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
Plataforma Red Nacional de Biobancos.	Ortega Gómez, María del Mar	PT17/0015/0050	Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud.	Plataforma Red Nacional de Biobancos.	Instituto de Salud Carlos III	88.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013- 2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 



Spanish Clinical Research Network (SCReN).	Abad Santos, Francisco	PT17/0017/0007	Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud	Spanish Clinical Research Network (SCReN).	Instituto de Salud Carlos III	152.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
New Approaches to Rare Respiratory Orphan fibrotic diseases With locally administered targeted NANOparticles.	Castañeda Sanz, Santos	AC17/00027	Proyectos de Cooperación Conjunta Internacional	Este Proyecto trata sobre el desarrollo de una estrategia terapéutica innovadora para dos enfermedades pulmonares raras y mortales, basado en la aplicación de nanotecnología.	Instituto de Salud Carlos III	82.644,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 



MULTI-TARGET&VIEW-CM: IMAGEN MULTIMODAL DE LA RESPUESTA TERAPÉUTICA A ESTRATEGIAS MULTIDIANA EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS.	Vivancos Mora, José Aurelio	B2017/BMD3688	Programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina.	Estrategias terapéuticas de neuroprotección (diálisis peritoneal y hemodiálisis) frente a la excitotoxicidad glutamatérgica y la inflamación en pacientes con ictus en fase aguda (Ensayo clínico fase IIa).	Comunidad de Madrid	74.575,58	<p>Esta ayuda está financiada por la Comunidad de Madrid, a través de la Consejería de Educación e Investigación cofinanciada con los programas operativos del Fondo Social Europeo y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, 2014-2020, de la Comunidad de Madrid.</p> 
Detección de Fibrilación Auricular EScondida en Atención Primaria en población Categorizada por riesgo con Un sistema de Banda de Registro ECG de larga duración: DESCUBRE-FA.	Vivancos Mora, José Aurelio	PI18/00361	Proyectos de investigación en salud	Demostrar si el uso de textiles biomédicos (wearables), mejora la detección de fibrilación auricular frente a los métodos diagnósticos tradicionales.	Instituto de Salud Carlos III	97.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017- 2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 


Predicción de la evolución de la Artritis Reumatoide mediante técnicas de machine learning.	González Álvaro, Isidoro	PI18/00371	Proyectos de investigación en salud	Aplicación de herramientas de “machine learning” para desarrollar modelos predictivos de la evolución de pacientes con artritis reumatoide.	Instituto de Salud Carlos III	138.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017- 2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Identificación de biomarcadores de respuesta al tratamiento con fármacos biológicos en la enfermedad inflamatoria intestinal mediante abordaje proteómico y de citometría de masa.	Pérez Gisbert, Javier	PI18/00622	Proyectos de investigación en salud	Uso de técnicas masivas de citometría de masas y proteómica para la identificación de biomarcadores para el mejor tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal (EII).	Instituto de Salud Carlos III	240.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017- 2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Influencia de la reconstitución inmunitaria en el resultado final del trasplante de progenitores hematopoyéticos y profundización en la patogénesis de la enfermedad de injerto contra huésped.	Muñoz Calleja, Cecilia	PI18/01163	Proyectos de investigación en salud	Evaluación de la Reconstitución inmunitaria y su asociación con el desarrollo de la enfermedad de injerto contra huéspedes (EICH).	Instituto de Salud Carlos III	92.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Un nuevo interactoma de Gq implicado en la modulación de autofagia y estrés oxidativo: repercusión en disfunción endotelial y patologías relacionadas.	Ribas Núñez, Catalina	PI18/01662	Proyectos de investigación en salud	Caracterizar la repercusión de las interacciones Gq implicadas en muerte celular, autofagia y estrés oxidativo en diferentes modelos celulares endoteliales.	Instituto de Salud Carlos III	102.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>


Efectividad de la Cirugía Maxilomandibular mediante Distracción Osteogénica Mandibular en la Apnea Obstructiva del Sueño: Un abordaje quirúrgico Innovador Mínimamente Invasivo.	Rubio Bueno, Maria Pilar	PI18/01891	Proyectos de investigación en salud	Determinar la efectividad en el control de la sintomatología y en la corrección de parámetros clínicos de un nuevo abordaje quirúrgico mínimamente invasivo de avance de la mandíbula mediante Distracción Osteogénica en pacientes diagnosticados de síndrome de apnea hipopnea del sueño (SAHS).	Instituto de Salud Carlos III	52.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Daño oxidativo en reperusión tras ictus: detección proteómica de dianas redox y papel del intercambiador mitocondrial de sodio/calcio NCLX.	Martínez Ruiz, Antonio	RTI2018-094203-B-I00	Proyectos de I+D+i «Retos Investigación»	El proyecto tiene como objetivo caracterizar la cinética y el mecanismo de producción de ROS durante la reperusión después del ictus utilizando células, tejido cerebral y modelos animales de ictus.	Agencia Estatal de Investigación	96.800,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad – Agencia Estatal de Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>



Las proteínas del inflamasoma como nuevas dianas moleculares para el diagnóstico, pronóstico y tratamiento del traumatismo craneoencefálico.	Egea Maiquez, Francisco Javier	PI19/00082	Proyectos de investigación en salud	Los objetivos del proyecto son explorar las proteínas del sistema inmune innato como nuevas dianas moleculares en el traumatismo craneoencefálico (TCE), determinando su utilidad como biomarcadores predictivos para el diagnóstico del mismo, identificar los mecanismos moleculares implicados en los efectos de dichas proteínas en la progresión del TCE y, por último, determinar si son útiles como predictores del pronóstico de los pacientes con TCE.	Instituto de Salud Carlos III	147.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p><i>"Una manera de hacer Europa"</i></p>
--	--------------------------------	------------	-------------------------------------	---	-------------------------------	------------	---


Alteraciones de la Tirosina Quinasa 2 en linfocitos B: papel en la susceptibilidad a infecciones y neoplasia.	Fernández Ruiz, Elena	PI19/00096	Proyectos de investigación en salud	El proyecto busca evaluar si la disminución de la expresión de TYK2 es una característica de las neoplasias linfoproliferativas B (NLPB) humanas, analizar el perfil de expresión génica de las poblaciones esplénicas deficientes en Tyk2 y su capacidad de generar células B memoria y plasmáticas efectoras, estudiar in vivo si un estímulo antigénico continuado induce una NLPB y esclarecer la contribución de cada uno de los linajes T y B a este fenotipo.	Instituto de Salud Carlos III	152.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se registrarán de acuerdo con el Reglamento (UE) N° 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
---	-----------------------	------------	-------------------------------------	--	-------------------------------	------------	--


Evaluación de las proteínas morfogenéticas óseas 2 y 7 como nuevas dianas moleculares para el manejo no invasivo de pacientes con enfermedad del hígado graso no alcohólico.	González Rodríguez, Águeda	PI19/00123	Proyectos de investigación en salud	Los objetivos del proyecto son la determinación de la utilidad y eficacia de las proteínas morfogenéticas óseas (BMP) como posibles biomarcadores séricos para el diagnóstico/pronóstico no invasivo de la enfermedad del hígado graso no alcohólico, y la identificación de los mecanismos moleculares implicados en los efectos que ejercen dichas proteínas en la aparición y el desarrollo de la esteatosis, así como en la progresión a etapas más avanzadas de esta enfermedad.	Instituto de Salud Carlos III	83.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) N° 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p> 
--	----------------------------	------------	-------------------------------------	---	-------------------------------	-----------	--



Comprensión de la salud mental y la enfermedad en España: determinantes y trayectorias en una cohorte poblacional durante 9 años.	Ayuso Mateos, José Luis	PI19/00150	Proyectos de investigación en salud	<p>El objetivo del proyecto es completar un seguimiento de la cohorte de Edad con Salud a los nueve años. Este proyecto representa una oportunidad para recopilar información de manera integrada, ya que permitirá el análisis longitudinal e interactivo entre condiciones de salud y determinantes sociales, de comportamiento y psicológicos. Este estudio pretende comprender mejor los determinantes que influyen en las trayectorias de la depresión, ya que la mayoría de los trabajos previos se han visto limitados por períodos de seguimiento insuficientes y/o no se han centrado en la población de mayor edad.</p>	Instituto de Salud Carlos III	103.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p> <div>   </div> <p><i>"Una manera de hacer Europa"</i></p>
---	-------------------------	------------	-------------------------------------	---	-------------------------------	------------	--



PD-L1 endotelial como regulador de angiogénesis y respuesta a inmunoterapia.	Alfranca González, Arantza	PI19/00549	Proyectos de investigación en salud	Estudio del papel de PD-L1 en la regulación de la biología endotelial, analizando las rutas de señalización activadas por PD-L1 en células endoteliales, con especial énfasis en las rutas relacionadas con la supervivencia y apoptosis. Además se estudiará la regulación por parte de PD-L1 de procesos de angiogénesis fisiológica y tumoral, en modelos preclínicos previamente caracterizados.	Instituto de Salud Carlos III	62.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p> 
--	----------------------------	------------	-------------------------------------	--	-------------------------------	-----------	--



<p>Detección in vivo de la presencia de endotelio coronario activado mediante el uso de tomografía óptica combinada con nanocompuestos funcionalizados de contraste Óptico.</p>	<p>Rivero Crespo, Fernando / Alfonso Manterola, Fernando</p>	<p>PI19/00565</p>	<p>Proyectos de investigación en salud</p>	<p>Obtención de contraste mediante el uso de nanocompuestos funcionalizados que puedan permitir el diagnóstico intrarterial molecular «in vivo» individualizado de la aterosclerosis coronaria.</p>	<p>Instituto de Salud Carlos III</p>	<p>102.000,00</p>	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) N° 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p> <div>   </div> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
---	--	-------------------	--	---	--------------------------------------	-------------------	---



Integrómicas en enfermedades tiroideas autoinmunes: miRNoma, transcriptoma y análisis de célula individual para caracterizar nuevas aproximaciones clínicas y vías de susceptibilidad en ETAI.	Marazuela Azpiroz, Mónica / Hernández Rodríguez, Rebeca	PI19/00584	Proyectos de investigación en salud	Investigar el papel del cilio primario del tirocito y su relación con los linfocitos infiltrantes en ETAI. Proporcionar asociaciones novedosas entre el microambiente inmune y los tirocitos en ETAI mediante secuenciación masiva de una sola célula.	Instituto de Salud Carlos III	172.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) N° 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>“Una manera de hacer Europa”</p>
--	---	------------	-------------------------------------	--	-------------------------------	------------	--



Estudio de los mecanismos protectores frente al desarrollo de hipertensión arterial en adultos con síndrome de Down	Real de Asua Cruzat, Diego Suarez Fernández, Carmen	PI19/00634	Proyectos de investigación en salud	Estudio observacional transversal unicéntrico destinado a identificar los factores diferenciales que controlan la presión arterial (PA) a través de la regulación del sistema nervioso simpático, el sistema reninaangiotensina-aldosterona (RAS) y, la vía de la neprilisina en adultos con SD, y comparar estos resultados con los de sujetos sin SD normotensos e hipertensos.	Instituto de Salud Carlos III	77.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>“Una manera de hacer Europa”</p>
Identificación de factores clínicos y farmacogenéticos predictores de respuesta a nuevos anticoagulantes orales en el tratamiento de la fibrilación auricular no valvular.	Abad Santos, Francisco	PI19/00932	Proyectos de investigación en salud	Estudio observacional de seguimiento prospectivo en el que se van a incluir 700 pacientes con fibrilación auricular no valvular (FANV) que están siendo o van a ser tratados con nuevos anticoagulantes orales (NACO) en 6 hospitales españoles.	Instituto de Salud Carlos III	75.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>“Una manera de hacer Europa”</p>



Estudio de los mecanismos patogénicos de la enfermedad inflamatoria intestinal: abordaje multiómico de una cohorte de reciente diagnóstico.	Chaparro Sánchez, María	PI19/01034	Proyectos de investigación en salud	El objetivo del proyecto es profundizar en la comprensión de los mecanismos que subyacen la enfermedad inflamatoria intestinal (EII) mediante un abordaje complejo, basado en la biología de sistemas y apoyado en las tecnologías ómicas. Este estudio se realizará en una corte de pacientes recién diagnosticados de EII, cuando los tratamientos aún no han modificado la biología de los pacientes. En concreto, se validarán proteínas con potencial como biomarcadores, seleccionadas en una fase previa del estudio; se caracterizarán mediante proteómica, la mucosa colónica de estos pacientes en el momento del diagnóstico y se analizará el metaboloma en orina (como reflejo del estado del paciente y de su interacción con la microbiota intestinal). Esta misma caracterización se hará en controles sanos, y toda la información se integrará para inferir relaciones ocultas entre moléculas que, de otro modo, no serían evidentes, con el objetivo de desentrañar el “integroma” de la EII.	Instituto de Salud Carlos III	152.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p><i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>
---	-------------------------	------------	-------------------------------------	---	-------------------------------	------------	---





Potencial terapéutico del mantenimiento de la actividad de la proteína fosfatasa 2A: Una alternativa farmacológica para el tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas y el cáncer.	de los Ríos Salgado, Cristóbal	PI19/01724	Proyectos de investigación en salud	Estudio de una familia de activadores de la enzima fosfatasa 2A (PP2A), caracterizada por parecerse a un fragmento del inhibidor selectivo de PP2A ácido okadaico (AO), donde se evalúa su capacidad recuperadora de la actividad de PP2A y como su uso puede afectar a la expresión de fosfoproteínas sustrato de PP2A, lo que conduce a un efecto neuroprotector en modelos in vitro de EA. Además, se ha visto que este efecto potenciador de PP2A ejerce una acción resensibilizadora en modelos de cáncer de pulmón.	Instituto de Salud Carlos III	102.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p>“Una manera de hacer Europa”</p>
--	--------------------------------	------------	-------------------------------------	---	-------------------------------	------------	--




Evaluación del sexo y marcadores farmacogenéticos en el manejo del dolor.	Ochoa Mazarro, M ^a Dolores	PI19/01802	Proyectos de investigación en salud	El trabajo pretende evaluar las diferencias relacionadas con el sexo en cuanto a la respuesta clínica a los fármacos, variabilidad entre sexos y seguridad así como diferencias farmacogenéticas que puedan condicionar las diferencias anteriormente mencionadas entre ambos grupos.	Instituto de Salud Carlos III	62.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se regirán de acuerdo con el Reglamento (UE) N° 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>   <p><i>"Una manera de hacer Europa"</i></p>
---	---------------------------------------	------------	-------------------------------------	---	-------------------------------	-----------	---









Seguridad de los tratamientos para la enfermedad inflamatoria intestinal durante el embarazo y la lactancia: impacto en las madres y en los niños (Registro DUMBO)	Chaparro Sánchez, María	ICI19/00083	Proyectos de Investigación Clínica Independiente	El objetivo del proyecto es evaluar la seguridad (principalmente el riesgo de infecciones graves) de los tratamientos para la enfermedad inflamatoria intestinal (EII) en el embarazo y en los niños expuestos durante la gestación, desde el nacimiento hasta los 4 años de edad; conocer el riesgo de acontecimientos adversos graves durante el embarazo y el parto y en la descendencia, asociados al tratamiento con fármacos para la EII.	Instituto de Salud Carlos III	331.000,00	<p>sta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (Objetivo temático “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”; Objetivo Específico “Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes”; Actuación “Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar”, y se registrarán de acuerdo con el Reglamento (UE) N° 1303/2013 y de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 sobre Fondo Europeo de Desarrollo Regional.</p>  <p>“Una manera de hacer Europa”</p>
Nuevos compuestos trifuncionales multidiana para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer: respuesta antioxidante Nrf2 de fase II, neurotransmisión colinérgica y neuroinflamación crónica.	León Martínez, Rafael	PI20/00433	Proyectos de investigación en salud	El objetivo de esta propuesta es el diseño de “fármacos multidiana” con propiedades antiinflamatorias, capacidad inductora de Nrf2 para reducir el estado de estrés oxidativo, reducir la activación de NLRP3 y promover la supervivencia neuronal.	Instituto de Salud Carlos III	166.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>  <p>“Una manera de hacer Europa”</p>




<p>Detección de nuevos marcadores pronósticos subclínicos y precoces mediante inteligencia artificial de > 400.000 electrocardiogramas de la base de datos de un hospital terciario.</p>	<p>Ortega Rabbione, Guillermo José / Jiménez Borreguero, Jesús</p>	<p>PI20/00792</p>	<p>Proyectos de investigación en salud</p>	<p>Identificar nuevos marcadores pronósticos en el electrocardiograma (ECG) mediante el uso de un sistema de análisis masivo de ECGs sobre la base de datos de más de 400.000 ECGs almacenados desde el año 2007 en el Hospital de La Princesa y su centro de especialidades.</p>	<p>Instituto de Salud Carlos III</p>	<p>33.000,00</p>	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
<p>Caracterización de los mediadores moleculares clave de la enfermedad hepática grasa metabólica asociada al síndrome de apnea obstructiva del sueño: Implicaciones diagnósticas y terapéuticas.</p>	<p>García Monzon, Carmelo / Ladente Rodríguez, Pedro</p>	<p>PI20/00837</p>	<p>Proyectos de investigación en salud</p>	<p>Evaluar el impacto de la terapia con presión positiva continua en la vía respiratoria sobre las características clínicas, metabólicas e histológicas de la enfermedad hepática grasa metabólica (EHGMet) asociada al síndrome de apnea obstructiva del sueño. Desarrollar nuevos algoritmos matemáticos para identificar pacientes con EHGMet en riesgo. Identificar los mecanismos moleculares implicados en el proceso de reversión de la EHGMet en ratones. Determinar las vías funcionalmente relevantes en el proceso de reversión de la EHGMet.</p>	<p>Instituto de Salud Carlos III</p>	<p>122.000,00</p>	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>




Caracterización profunda de la zona epileptógena de pacientes con epilepsia fármacorresistente: descifrando el papel de las células tetraploides neurales.	Torres Díaz, Cristina Virginia	PI20/01391	Proyectos de investigación en salud	Determinar el papel de las células tetraploides en la EFR.	Instituto de Salud Carlos III	134.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Un nuevo papel tumorogénico de la Sintasa de Acidos Grasos relacionado con el compartimiento de células T tumorales.	Colomer Bosch, Ramón	PI20/01458	Proyectos de investigación en salud	Este proyecto estudiará el papel tumorogénico de la Sintasa de Acidos Grasos (FASN) en el compartimiento de las células T tumorales, para comprender las propiedades de prevención antitumoral de FASN que hemos descrito en estudios anteriores. Se caracterizará primero el programa funcional de expresión génica en tumores humanos según los niveles de FASN en los subcompartimientos de células epiteliales tumorales, células T, células B, macrófagos y fibroblastos, con la tecnología nCounter GeoMx de de expresión génica espacial digital. Se estudiará también el impacto en el desarrollo tumoral y el crecimiento de la eliminación de FASN bien en el compartimiento epitelial o bien en el compartimiento de células T solamente, mediante modelos de knock-out condicional y modelos quiméricos. Se caracterizará finalmente el efecto celular y molecular en cada subcompartimiento de los inhibidores de FASN generados por nuestro grupo.	Instituto de Salud Carlos III	182.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>




Validación clínica de un método capnodinámico para la monitorización continua del volumen y perfusión pulmonar efectivos en pacientes en ventilación mecánica.	Suarez Sipmann, Fernando	PI20/01548	Proyectos de investigación en salud	Validación clínica de un nuevo método de monitorización no-invasiva y continua del volumen y la perfusión pulmonar, basado en el análisis del dióxido de carbono exhalado, llamado método capnodinámico, en pacientes críticos sometidos a ventilación mecánica.	Instituto de Salud Carlos III	43.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Estudio de la relevancia de la interacción PSGL-1/P-selectina en la proteostasis celular y generación de NETs y su posible implicación en la patogénesis de esclerodermia y lupus.	Urzainqui Mayayo, Ana Carmen	PI20/01690	Proyectos de investigación en salud	Nuestro trabajo se centra en el estudio de la implicación de la interacción PSGL-1/P-selectina en la patogénesis de la esclerodermia y el lupus, para conocer los mecanismos moleculares que están alterados en estas enfermedades. En este proyecto nos centraremos en la generación de NETs y en la proteostasis celular de Monocitos y Neutrófilos aislados de la sangre de los enfermos. Dado que los ratones PSGL-1 KO desarrollan una enfermedad similar a la esclerodermia y los ratones P-selectina KO desarrollan una enfermedad similar al lupus, se analizarán en ellos las alteraciones encontradas en los enfermos, para estudiar el diseño de posibles tratamientos con nuevas dianas moleculares.	Instituto de Salud Carlos III	142.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>"Una manera de hacer Europa"</p>




Ensayo de fase I para evaluar la seguridad y la respuesta clínica de la infusión intraarterial de dosis repetidas de células mesenquimales autólogas en niños y adolescentes con epilepsias refractarias autoinmunes.	Ramírez Orellana, Manuel	ICI20/00120	Proyectos de Investigación Clínica Independiente	Evaluación de la utilidad de terapias celulares en enfermedades como la epilepsia refractaria de base inmune, para profundizar en el conocimiento de la entidad, el manejo terapéutico, y en el pronóstico, con el objetivo final de mejorar la calidad de vida de los propios pacientes y sus familiares.	Instituto de Salud Carlos III	577.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Ensayo clínico aleatorizado para evaluar la utilidad del genotipado de CYP2D6 para mejorar la eficacia y la seguridad del tramadol en el tratamiento del dolor postoperatorio agudo.	Abad Santos, Francisco	ICI20/00131	Proyectos de Investigación Clínica Independiente	Ensayo clínico controlado, aleatorizado, paralelo, abierto, pragmático, en pacientes con dolor por extracción del tercer molar, con el objetivo de confirmar que la implementación en la práctica clínica del polimorfismo de CYP2D6 ayuda a controlar mejor el dolor, reduciendo la incidencia de reacciones adversas.	Instituto de Salud Carlos III	267.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Crecimiento Inteligente 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>"Una manera de hacer Europa"</p>
Identification of atherogenic mechanisms of food allergy and anaphylaxis.	Jiménez Saiz, Rodrigo	CP20/00043	Proyecto asociado a Contratos Miguel Servet	Este proyecto tiene un carácter multidisciplinar y traslacional que fusiona los campos de la alergia alimentaria y la aterogénesis para afrontar el preocupante aumento global de las enfermedades alérgicas y las enfermedades cardiovasculares.	Instituto de Salud Carlos III	40.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p>  <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>



La sinapsis inmune como mecanismo educativo de linfocitos y células innatas para la regulación de procesos infecciosos e inflamatorios (ISEDINF).	Sánchez Madrid, Francisco	PID2020-120412RB-I00	Proyectos de I+D+i	ISEDINF propone entender cómo la comunicación establecida mediante la sinapsis inmune entre los linfocitos T y la célula dendrítica, reprograma y modifica a las células dendríticas.	Agencia Estatal de Investigación	453.750,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y la Agencia Estatal de Investigación.  
Biomarcadores que contribuyen a optimizar la ventana de oportunidad en pacientes con artritis de reciente comienzo.	González Alvaro, Isidoro	PI21/00526	Proyectos de investigación en salud		Instituto de Salud Carlos III	68.970,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.   
Identificación de polimorfismos genéticos en sangre predictivos de la respuesta al tratamiento con inhibidores de la bomba de protones en pacientes con esofagitis eosinofílica.	Laserna Mendieta, Emilio José	PI21/00579	Proyectos de investigación en salud		Instituto de Salud Carlos III	47.795,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.   




Riesgo trombótico en pacientes con colitis ulcerosa en tratamiento con inhibidores JAK: efecto sobre la función plaquetaria y la cascada de coagulación.	Pérez Gisbert, Francisco Javier	PI21/01086	Proyectos de investigación en salud		Instituto de Salud Carlos III	93.170,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 
Caracterización evolutiva del fenotipo inmune en cáncer de próstata metastásico.	Romero Laorden, Nuria	PI21/01111	Proyectos de investigación en salud		Instituto de Salud Carlos III	205.700,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 
Impacto de la Suspensión temporal del metotrexato sobre la respuesta inmune humoral y celular de la vacuna Covid-19 en pacientes con artritis reumatoide.	Castañeda Sanz, Santos	PI21/01474	Proyectos de investigación en salud		Instituto de Salud Carlos III	74.415,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 

Estudio integrativo de la inflamación sistémica en Dermatitis Atópica e Hidradenitis Supurativa y su asociación con la enfermedad cardiovascular.	de la Fuente Flores, Hortensia / Daudén Tello, Esteban	PI21/01583	Proyectos de investigación en salud		Instituto de Salud Carlos III	94.380,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 
Disección del papel de las distintas subpoblaciones leucocitarias CCR7+ en la patogénesis de la leucemia linfocítica crónica y la enfermedad de injerto contra huésped: utilidad diagnóstica y terapéutica.	Muñoz Calleja, Cecilia	PI21/01803	Proyectos de investigación en salud		Instituto de Salud Carlos III	165.770,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 
Papel de GRK2 en la disfunción de BRCA1 y en la resistencia a inhibidores PARP en modelos tumorales de mama más allá del estatus de BRCA.	Penela Márquez, Petronila	PI21/01834	Proyectos de investigación en salud		Instituto de Salud Carlos III	123.420,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 


Validación clínica de un sistema para detectar translocaciones de alk en vesículas extracelulares en plasma.	Yáñez Mó, María	DTS21/00134	Proyectos de Desarrollo Tecnológico		Instituto de Salud Carlos III	98.997,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluri regional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 
Viabilidad clínica de la combinación de Alocelyvir con quimioterapia y radioterapia para el tratamiento de niños y adolescentes con tumores sólidos extracraniales en recaída o refractarios.	Madero López, Luis	ICI21/00021	Proyectos de Investigación Clínica Independiente		Instituto de Salud Carlos III	1.057.253,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
Transferencia de exosomas de células inmunes para potenciar la inmunidad.	Sánchez Madrid, Francisco	PDC2021-121797-I00	Proyectos de I+D+i para la realización de «Pruebas de concepto»		Agencia Estatal de Investigación	143.750,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y la Agencia Estatal de Investigación – Ministerio de Ciencia e Innovación – y Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 




Amino acids-derived metabolites as regulators of chronic skin inflammation.	Cibrian Vera, Danay	CP21/00135	Proyecto Contratos Miguel Servet		Instituto de Salud Carlos III	40.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando, de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p> 
Modelo numérico de predicción de propagación de la infección por COVID-19.	Ortega Rabbione, Guillermo José		Proyecto Healthstart Plus financiado con fondos REACT-UE		Fundación para el conocimiento madridmasd		
Microscopio óptico de fluorescencia para la observación de muestras gruesas y tejidos.	Sánchez Madrid, Francisco	IFEQ21/00085	Ayudas para la Adquisición de equipamientos e infraestructuras científicotécnicas.		ISCIII	200.000 ,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 







Inflamación e inmunopatología de órganos y sistemas. Enfermedades inflamatorias.	González Álvaro, Isidoro	RD21/0002/0027	Redes de Investigación Cooperativa Orientadas al Resultado en Salud (RICORS).		ISCIH	116.290,90	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017- 2020 y el ISCIH – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
Enfermedades vasculares cerebrales. RICORS-ICTUS.	Vivancos Mora, José Aurelio	RD21/0006/0009	Redes de Investigación Cooperativa Orientadas al Resultado en Salud (RICORS).		ISCIH	200.612,50	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017- 2020 y el ISCIH – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
Terapias avanzadas RICORS TERA.V.	Ramírez Orellana, Manuel	RD21/0017/0005	Redes de Investigación Cooperativa Orientadas al Resultado en Salud (RICORS).		ISCIH	169.222,90	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017- 2020 y el ISCIH – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 

Explorando la biodiversidad marina en la búsqueda de TERapias INMUNooncológicas innovadoras (TERINMUN).	Sánchez Madrid, Francisco	CP21/008385	Proyecto Contratos Miguel Servet		Instituto de Salud Carlos III	594.823,75	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando, de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p> <div>    </div>






AYUDAS PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL




Persona Candidata	Responsable de grupo	Número del expediente	Convocatoria	Entidad financiadora	Importe de la ayuda	Cofinanciación
González Rodríguez, Águeda		MS14/00181	Contratos Miguel Servet	Instituto de Salud Carlos III	219.375,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo, Programa Operativo de Empleo, Formación y Educación del Fondo Social Europeo para el período 2014-2020 en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo de acuerdo al Reglamento 1304/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Capa Algara, Jesús		GIS14/00038	Contratos de gestión en investigación en salud en los Institutos de Investigación Sanitaria acreditados.	Instituto de Salud Carlos III	80.598,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 






Ayuso Mateos, José Luis		INT14/00018	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS.	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 
Marazuela Azpiroz, Mónica		INT14/00023	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS.	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 
Chaparro Sánchez, María		INT14/00102	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS.	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 





Galván Román, José María	Sánchez Madrid, Francisco	CM15/00101	Contratos Río Hortega	Instituto de Salud Carlos III	53.732,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Osuna Pérez, Jesús	Fresno Escudero, Manuel	IF115/00115	Contratos i-PFIS: Doctorados IIS-empresa en Ciencias y Tecnologías de la Salud	Instituto de Salud Carlos III	20.600,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Moreno Martin Retortillo, Lucas		JR15/00041	Contratos Juan Rodés	Instituto de Salud Carlos III	135.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>






Ayuso Mateos, José Luis	INT15/00057	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 
González Álvaro, Isidoro	INT15/00063	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 
Marazuela Azpiroz, Mónica	INT15/00142	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 
Pérez Gisbert, Javier	INT15/00224	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 




Castillo González, Raquel Ana	Sánchez Madrid, Francisco	BES-2015-074053	Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores	Agencia Estatal de Investigación	92.750,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y la Agencia Estatal de Investigación – Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación– y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Veronica Bernadette Valdez Blanco	Teresa Alarcón Cavero	PEJ15/BIO/TL-0241	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio.	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Andrea Cristina Garrido Guitart	Pedro Lorenzo Majano Rodríguez	PEJ15/BIO/TL-0261	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>Comunidad de Madrid</p>  <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>




Marina Espartero Santos	Ana Carmen Urzainqui Mayayo	PEJ15/BIO/TL-0300	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p> <p>Comunidad de Madrid</p>
Cintia Fernández Pérez	María José Calzada García	PEJ15/BIO/TL-0410	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p> <p>Comunidad de Madrid</p>
Irene Mora Gutiérrez	David Bernardo Ordiz	PEJ15/BIO/TL-0411	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>





Alejandro Palomino Bernal	María Francisca Cano Abad	PEJ15/BIO/TL-0467	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>
Miriam Gil Valle	Carmelo García Monzón	PEJ15/BIO/TL-0504	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Ángel Lancho Sánchez	Francisco Javier Aspa Marco	PEJ15/BIO/TL-0531	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>

Yaiza Pérez García	Cecilia Muñoz	PEJ15/BIO/TL-0554	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Tamara Oliva Taravilla	Antonio Martínez Ruiz	PEJ15/BIO/TL-0567	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Jennifer FernándezPacheco Esteban	Cecilio Santander Vaquero	PEJ15/BIO/TL-0575	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>





Alba Díaz-Guerra Peñalba	Francisco Javier Pérez Gisbert	PEJ15/BIO/TL-0576	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>
Carlos Ferrero Manauta	Mónica Marazuela Azpiroz	PEJ15/BIO/TL-0617	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Jesús Osuna Pérez	Águeda González Rodríguez	PEJ15/BIO/AI-0197	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>






Claudio Alba Rubio	Teresa Alarcón Cavero	PEJ15/BIO/TL-0240	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Miriam Saiz Rodríguez	Francisco Abad Santos	PEJ15/BIO/AI-0510	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Juan Daniel Cabrera García	Antonio Martínez Ruiz	PEJ15/BIO/AI-0520	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 





Pérez Gisbert, Javier		INT16/00086	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	18.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 
Ayuso Mateos, José Luis		INT16/00182	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	18.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –.</p> 
García Donday, María	Perez Gisbert, Francisco Javier	FI16/00386	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>

Sánchez Gómez, Inés	Fresno Escudero, Manuel	IFI16/00002	Contratos i-PFIS: Doctorados IIS-empresa en Ciencias y Tecnologías de la Salud	Instituto de Salud Carlos III	90.983,33	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
León Martínez, Rafael		MSII16/00014	Contratos Miguel Servet tipo II	Instituto de Salud Carlos III	101.250,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3. de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>






de los Ríos Salgado, Cristóbal		MSII16/00040	Contratos Miguel Servet tipo II	Instituto de Salud Carlos III	110.625,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3.de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  
Miriam Pérez	Ortega Rabbione, Guillermo José	PEJ16/MED/AI-0642	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	45.000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  
Elena García de la Cal	Majano Rodríguez, Pedro Lorenzo	PEJ16/MED/AI-0699	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	45000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 

Sara Rodríguez	Serrano Ruiz, Alba	PEJ16/MED/AI-0969	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	45000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Paula Díaz Fernández	Muñoz Calleja, Cecilia	PEJ16/MED/AI-1910	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	45000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>




Inés Sánchez García	Fernández Ruiz, Elena	PEJ16/MED/TL-1219	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio.	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	38000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Juárez Sánchez, Raquel	Muñoz Calleja, Cecilia	PEJD-2016/BMD3059	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Fernández Tome, Samuel	Bernardo Ordiz, David	PEJD-2016/BMD2223	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	35000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>








Fernández Tome, Samuel	Pérez Gisbert, Francisco Javier	CD17/00014	Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	91.792,17 €	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  
García Guimaraes, Marcos Manuel	Alfonso Manterola, Fernando	CM17/00267	Contratos Río Hortega	Instituto de Salud Carlos III	53.732,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  






Palomino Antolín, Alejandra		FI17/00010	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Viejo de Navas, Lucia	Egea Maiquez, Francisco Javier	FI17/00079	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>






Izquierdo Zarzo, Ana	Ayuso Mateos, José Luis	FI17/00138	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  
Garre Vázquez, Ana Isabel	Chaparro Sánchez, María	FI17/00143	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  
Capa Algara, Jesús		GIS17/00009	Contratos de gestión de investigación en salud en los IIS acreditados 2017	Instituto de Salud Carlos III	91.792,17	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 





Pérez Gisbert, Javier		INT17/00045	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 
Romero Laorden, Nuria		JR17/00007	Contratos Juan Rodés	Instituto de Salud Carlos III	180.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
María Belén Ruiz Roso	Marazuela Azpiroz, Mónica	PEJD-2017-POST/BMD-3517	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	35000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 



Eugenio Bustos	Sánchez Madrid, Francisco	PEJD-2017- POST/BMD-4930	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	35000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Alejandra Tamayo	Majano Rodríguez, Pedro Lorenzo	PEJD-2017- PRE/BMD-3425	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Ana Triguero	González Álvaro, Isidoro	PEJD-2017- PRE/BMD-3748	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 

Pablo Zubiaur	Abad Santos, Francisco	PEJD-2017- PRE/BMD-4164	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE</p> <p>Comunidad de Madrid</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Soriano Ortiz, Joan B		JR18/00041	Contratos Juan Rodés	Instituto de Salud Carlos III	180.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p> <p>MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES</p>  <p>Instituto de Salud Carlos III</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Ayuso Mateos, José Luis		INT18/00033	Contratos José María Segovia de Arana	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p> <p>MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES</p>  <p>Instituto de Salud Carlos III</p>



Alfonso Manterola, Fernando		INT18/00062	Contratos José María Segovia de Arana	Instituto de Salud Carlos III	30.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 
Crisman Vigil, Enrique	Rafael León Martínez	FI18/00306	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Lara Pérez, Elvira	Ayuso Mateos, José Luis	CD18/00099	Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	80.598,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>



Abella Guzmán, Laura	León Martínez, Rafael	CD18/00227	Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	80.598,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Choya Foces, Carmen	Martínez Ruiz, Antonio	FPU2018-03475	Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU)	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	102588,36	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Secretaría de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación –.</p> 
Rodríguez Cardenal, Sara		PEJ2018-005417-P	Ayudas para la promoción de empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	39.200,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y la Agencia Estatal de Investigación –Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación– y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>




Villacañas Gil, Ignacio		PEJ2018-005121-P	Ayudas para la promoción de empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	35.800,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y la Agencia Estatal de Investigación – Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación — y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Delgado Martin, Susana		PEJ2018-005114-P	Ayudas para la promoción de empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	39.200,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y la Agencia Estatal de Investigación – Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación — y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>





Lancho Sánchez, Ángel		PEJ2018-005083-P	Ayudas para la promoción de empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	35.800,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y la Agencia Estatal de Investigación – Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación — y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Rojas Gómez, Amelia	Sánchez, Madrid, Francisco	PRE2018-084811	Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	92.750,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y la Agencia Estatal de Investigación – Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación — y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>





Manzanaque Pradales, Marcos	Aspa Marco, Francisco Javier	PEJD-2018- PRE/BMD-8354	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Pérez Gómez, Alberto Luis	Sampedro Núñez, Miguel	PEJD-2018- PRE/BMD-8584	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 

Marañón Barnusell, Patricia	González Rodríguez, Águeda	PEJD-2018-PRE/BMD-9500	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Zamora Alarcón, Fabián	Sanz García, Ancor	PEJD-2018-PRE/SAL8744	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 





Mariscal Campo, Beatriz	Ochoa Mazarro, María Dolores	PEJ2018-005083-A	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	45.000	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Navares Gómez, Marcos	Abad Santos, Francisco	PEJ2018-005114-A	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	38.000	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 





Maroto González, Carolina	Sánchez Madrid, Francisco	PEJ2018-005121-A	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	38.000	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Egea Maiquez, Francisco Javier		MSII19/00005	Contratos Miguel Servet tipo II	Instituto de Salud Carlos III	101.250,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 
González Rodríguez, Águeda		MSII19/00032	Contratos Miguel Servet tipo II	Instituto de Salud Carlos III	101.250,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p> 

Laserna Mendieta, Emilio José	JR19/00005	Contratos Juan Rodés	Instituto de Salud Carlos III	180.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
García Martínez, Jorge	CA19/00009	Contratos de técnicos bioinformáticos de apoyo a la investigación en los IIS	Instituto de Salud Carlos III	53.732,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3. de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>



Díaz Fernández, Paula	Muñoz Calleja, Cecilia	FI19/00092	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Acosta Rubio, Diana	Perez Gisbert, Francisco Javier	FI19/00125	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>



Sanz Martin, María del Pilar	Abad Santos, Francisco	CM19/00109	Contratos Río Hortega	Instituto de Salud Carlos III	53.732,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Roy Vallejo, Emilia	González Álvaro, Isidoro	CM19/00149	Contratos Río Hortega	Instituto de Salud Carlos III	53.732,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>



Sánchez Alonso, Santiago	Sánchez Madrid, Francisco	CM19/00161	Contratos Río Hortega	Instituto de Salud Carlos III	53.732,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Fox, Barbara	Colomer Bosch, Ramón	CM19/00197	Contratos Río Hortega	Instituto de Salud Carlos III	53.732,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>



Marcos Jiménez, Ana María	Muñoz Calleja, Cecilia	CM19/00254	Contratos Río Hortega	Instituto de Salud Carlos III	53.732,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
López Rodríguez, Ana Belén	Egea Máiquez, Francisco Javier	CD19/00092	Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	80.598,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>

Aldars García, Laila	Chaparro Sánchez, María	CD19/00247	Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	80.598,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Real de Asua Cruzat, Diego	Adan Lirola, Laura	PEJ-2019-AI/BMD15734	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	45000	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
García Monzón, Carmelo	García García, Yaiza	PEJ-2019-TL/BMD15274	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	38.000	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>   <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>





Ochoa Mazarro, María Dolores	Rubio Domínguez, Soledad	PEJ-2019-TL/SAL15011	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	38.000	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN Comunidad de Madrid</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Sánchez Madrid, Francisco	Requena Galindo, Silvia	PEJD-2019-POST/BMD-16899	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	35000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN Comunidad de Madrid</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>





Muñoz Calleja, Cecilia	Gutiérrez Seijo, Alba	PEJD-2019- PRE/BMD-14215	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Muñoz de Nova, José Luis	Sacristán Gómez, Pablo	PEJD-2019- PRE/BMD-14876	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 

Urzainqui Mayayo, Ana Carmen	Muñoz Callejas, Antonio	PEJD-2019- PRE/BMD-16122	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Pérez Gisbert, Javier	Espada Sánchez, Marta	PEJD-2019- PRE/BMD-16686	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales.	Consejería de Educación e Investigación Comunidad de Madrid.	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 

Castañeda Sanz, Santos	Triguero Martínez, Ana	PEJD-2019- PRE/BMD-16851	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN Comunidad de Madrid</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Egea Málquez, Fco. Javier	Decouty Pérez, Celine	PEJD-2019- PRE/BMD-16903	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales.	Consejería de Educación e Investigación Comunidad de Madrid.	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN Comunidad de Madrid</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>

Martínez Ruiz, Antonio	Narros Fernández, Paloma	PEJD-2019- PRE/BMD-17028	Convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales	Consejería de Educación e Investigación. Comunidad de Madrid	25000 €	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Educación, e Investigación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p> 
Rivero Crespo, Fernando		INT20/00019	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	60.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-20206 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 
Chaparro Sánchez, María		INT20/00054	Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Instituto de Salud Carlos III	60.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 



González Herráez, Silvia		GIS20/00009	Contratos de gestión de investigación en salud en los IIS acreditados 2020	Instituto de Salud Carlos III	80.598,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 
Sacristán Gómez, Pablo	Mónica Marazuela	FI20/00035	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Villapalos García, Gonzalo	Abad Santos, Francisco	FI20/00090	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>



Chávez Izasa, Stephania	Águeda González	FI20/00296	Contratos Predoctoral de Formación en Investigación.	Instituto de Salud Carlos III	82.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 3, prioridad de inversión 10.2, objetivo específico 10.2.1 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Jiménez Saiz, Rodrigo		CP20/00043	Contratos Miguel Servet	Instituto de Salud Carlos III	202.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>


Fernández García, Carlos Ernesto	González Rodríguez, Águeda	CD20/00199	Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	80.598,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por el Fondo Social Europeo 2014-2020, en el Eje 1, prioridad de inversión 8.1, objetivo específico 8.1.3 de acuerdo al Reglamento (UE) Nº 1303/2013.</p>   <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Delgado Martín, Susana	Martínez Ruiz, Antonio	FPU20/00995	Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU)	Ministerio de Universidades		<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y Ministerio de Universidades.</p> 
Sánchez de la Blanca Carrero, Nuria	Sampedro Núñez, Miguel	PEJ-2020- AI/BMD18292	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación. Comunidad de Madrid	45.000	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>

Marañón Barnusell, Patricia	García Monzón, Carmelo	PEJ-2020-AI/BMD19491	Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio	Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación. Comunidad de Madrid	45.000	<p>Esta ayuda está financiada por la Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación de la Comunidad de Madrid, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).</p>  <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro</p>
Cibrian Vera, Danay		CP21/00135	Contratos Miguel Servet	Instituto de Salud Carlos III	268600,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por la Unión Europea. Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p>  

Rubin de Celix Vargas, Cristina	Pérez Gisbert, Francisco Javier	CM21/00025	Contratos Rio Hortega	Instituto de Salud Carlos III	65.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por la Unión Europea. Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p> 
------------------------------------	------------------------------------	------------	-----------------------	----------------------------------	-----------	---



González Martínez, Alicia	Sánchez Madrid, Francisco	CM21/00178	Contratos Rio Hortega	Instituto de Salud Carlos III	65.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por la Unión Europea. Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p>  
------------------------------	------------------------------	------------	-----------------------	----------------------------------	-----------	---

del Val Martin, David	Alfonso Manterola, Fernando	CM21/00066	Contratos Rio Hortega	Instituto de Salud Carlos III	65.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por la Unión Europea. Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p> 
Sánchez Cerrillo, Ildefonso	González Álvaro, Isidoro	CM21/00157	Contratos Rio Hortega	Instituto de Salud Carlos III	65.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por la Unión Europea. Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p> 





Requena Galindo, Silvia	Sánchez Madrid, Francisco	CD21/00144	Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	95.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por la Unión Europea. Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p> 
----------------------------	------------------------------	------------	------------------------	----------------------------------	-----------	---




Soleto Fernández, Irene	Pérez Gisbert, Francisco Javier	CD21/00144	Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	95.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y cofinanciadas por la Unión Europea. Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para el período de programación 2021-2027 resultando de aplicación las disposiciones contenidas en el Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021. Además, se regirá por el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de junio de 2021.</p>  
----------------------------	------------------------------------	------------	------------------------	----------------------------------	-----------	---

MOVILIDAD

Título	Persona candidata	Número del expediente	Lugar de la Estancia	Convocatoria	Entidad financiadora	Importe de la ayuda	Cofinanciación
Implementación de un equipo multidisciplinar en el manejo de pacientes con cáncer de pulmón.	Aspa Marco, Francisco Javier	BA15/00072	The Royal Marsden Hospital (Reino Unido)	Ayudas para la movilidad del personal investigador (Modalidad M-BAE)	Instituto de Salud Carlos III	10.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 
Comités Moleculares Interdisciplinarios para la valoración individual de los tratamientos oncológicos	Colomer Bosch, Ramón	BA17/00054	Perlmutter Cancer Center (Estados Unidos)	Ayudas para la movilidad del personal investigador (Modalidad M-BAE)	Instituto de Salud Carlos III	7.360,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 



Desarrollo clínico de nuevos fármacos frente a nuevas dianas terapéuticas en cáncer pediátrico	Moreno Martin Retortillo, Lucas	MV17/000 45	Dana-Farber Cancer Institute (EEUU)	Ayudas para la movilidad del personal investigados (Modalidad M-AES)	Instituto de Salud Carlos III	7.930,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 
Prueba de concepto in vivo del potencial terapéutico del ITH13001 mediante inducción del eje Nrf2-Hemoxygenas a 1 para el tratamiento del ictus cerebral	Buendia Abaitua, Izaskun	CAS18/004 77	Caen Normandie University (Francia)	Estancias de movilidad en el extranjero José Castillejo para jóvenes doctores	Ministerio de Educación, Cultura y Deporte	12757,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte – Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades –</p> 
Propuesta para una estancia de investigación de Ana Izquierdo Zarzo en el UMC de Utrecht	Izquierdo Zarzo, Ana	MV19/000 28	University Medical Center Utrecht (Holanda)	Ayudas para la movilidad del personal investigados (Modalidad M-AES)	Instituto de Salud Carlos III	10.580,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación –</p> 

Estudio de la distribución temporal y espacial los componentes de las distrofias neuríticas en cerebros de pacientes con enfermedad de Alzheimer	Viejo de Navas, Lucía	MV19/0033	Massachusetts General Hospital (Charlestown) (EEUU)	Ayudas para la movilidad del personal investigados (Modalidad M-AES)	Instituto de Salud Carlos III	14.030,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – 
Estudio de la relación microglía-pericitos en situaciones de isquemia cerebral.	Palomino Antolín, Alejandra	MV19/00047	University Of Southern California Santa Mónica Los Ángeles (EEUU)	Ayudas para la movilidad del personal investigados (Modalidad M-AES)	Instituto de Salud Carlos III	20.585,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – 
Intervenciones moleculares para reducir el daño oxidativo en reperusión tras ictus e infarto de miocardio	Martínez Ruiz, Antonio	BA19/00015	University of Cambridge (Reino Unido)	Ayudas para la movilidad del personal investigador (Modalidad M-BAE)	Instituto de Salud Carlos III	10.580,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – 
Desarrollo de nuevos instrumentos diagnósticos para los trastornos mentales basados en la CIE 11	Ayuso Mateos, José Luis	BA21/00013	Columbia University (New York) (EEUU)	Ayudas para la movilidad del personal investigador (Modalidad M-BAE)	Instituto de Salud Carlos III	20.815,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – 

Aplicabilidad terapéutica de intervenciones moleculares para reducir el daño oxidativo en reperusión tras ictus e infarto de miocardio	Martínez Ruiz, Antonio	BA21/00028	University of Cambridge (Reino Unido)	Ayudas para la movilidad del personal	Instituto de Salud Carlos III	10.695,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – 
Estudio de cardiopatías congénitas en personas con síndrome de Down	Roy Vallejo, Emilia	MV21/00019	University of Colorado (Denver) (EEUU)	Ayudas para la movilidad del personal investigados (Modalidad M-AES)	Instituto de Salud Carlos III	10.235,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – 
Estudio de antígenos menores de histocompatibilidad asociados a la Enfermedad de Injerto contra Huésped	Díaz Fernández, Paula	MV21/00054	Dana-Farber Cancer Institute (EEUU)	Ayudas para la movilidad del personal investigados (Modalidad M-AES)	Instituto de Salud Carlos III	20.700,00	Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – 




	Martínez Fleta, Pedro	CM22/00076		Contratos Miguel Servet.	Instituto de Salud Carlos III	40.500,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y el ISCIII –Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación y puede estar cofinanciada con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (en adelante, FEDER) o al Fondo Social Europeo, en cumplimiento con lo dispuesto en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el Reglamento (UE) 2021/241 de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, y su normativa de desarrollo.</p> 
El intercambiador mitocondrial de sodio/calcio NCLX como diana farmacológica en ictus isquémico.	Martínez Ruiz, Antonio	PDC2022-133246-I00		Proyectos I+D+i Pruebas de Concepto	Agencia Estatal de Investigación	127.400,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y la Agencia Estatal de Investigación – Ministerio de Ciencia e Innovación – y Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
	de los Santos Gil, Ignacio	CB21/13/00107		Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red M.P.	Instituto de Salud Carlos III	98.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 

Estudio de la utilidad terapéutica de anticuerpos monoclonales frente a CCR7 y S100 en el tratamiento de la Esclerosis Múltiple	Muñoz Calleja, Cecilia	CPP2021-008532		Ayudas públicas a proyectos de colaboración público-privada	Agencia Estatal de Investigación	269.221,40	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y la Agencia Estatal de Investigación – Ministerio de Ciencia e Innovación – y Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
	Valencia Fernández, Inés	CD22/00101		Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	95.000	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación y puede estar cofinanciada con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (en adelante, FEDER) o al Fondo Social Europeo, en cumplimiento con lo dispuesto en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el Reglamento (UE) 2021/241 de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, y su normativa de desarrollo.</p> 

<p>PREDIMIGRAIN E:</p> <p>Medicina de precisión para prevenir la cronificación de la migraña a través de la predicción de las crisis de dolor y de la respuesta al tratamiento con anticuerpos anti- CGRP utilizando estrategias multi-ómicas.</p>	<p>Gago Veiga, Ana Beatriz</p>	<p>PMP22/00158</p>		<p>Proyectos de Investigación de Medicina Personalizada de Precisión</p>	<p>Instituto de Salud Carlos III</p>	<p>719.922,50</p>	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación y cofinanciada con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
<p>Dispositivo implantable para el tratamiento de tumores cerebrales mediante campos eléctricos</p>	<p>Fernández Alen, José Antonio</p>	<p>PLEC2022-009308</p>		<p>Proyectos en Líneas Estratégicas</p>	<p>Agencia Estatal de Investigación</p>	<p>169.874,00</p>	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y la Agencia Estatal de Investigación – Ministerio de Ciencia e Innovación – y Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 

	Mediavilla Torres, Roberto	CD22/00061		Contratos Sara Borrell	Instituto de Salud Carlos III	95.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación y puede estar cofinanciada con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (en adelante, FEDER) o al Fondo Social Europeo, en cumplimiento con lo dispuesto en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el Reglamento (UE) 2021/241 de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, y su normativa de desarrollo.</p> 
Evaluación de una propuesta de implementación de farmacogenética en el Sistema Nacional de Salud para salud mental y cardiovascular (BIOGRAM22)	Abad Santos, Francisco	PMP22/00139		Proyectos de Investigación de Medicina Personalizada de Precisión	Instituto de Salud Carlos III	330.000,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación y cofinanciada con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
Desarrollo de un nuevo fármaco para tratar el prurito psoriásico	Abad Santos, Francisco	CPP2021-008824		Ayudas públicas a proyectos de colaboración público-privada	Agencia Estatal de Investigación	553.352,33	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y la Agencia Estatal de Investigación – Ministerio de Ciencia e Innovación – y Financiación por la Unión Europea – NextGenerationEU y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 

Plataforma de Imagen de Súper-Resolución Espacial y Temporal (ISRET): tecnología STED y multifotón combinada con microscopía de fluorescencia confocal avanzada	Marazuela Azpíroz, Mónica	IFCS22/00014		Infraestructuras y Equipamiento Científico- Técnico	Instituto de Salud Carlos III	1.399.999,00	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación y cofinanciada con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
	Bajo Rubio, María Auxiliadora	RD21/0005/0018		Redes de Investigación Cooperativa	Instituto de Salud Carlos III		<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017- 2020 y el ISCIII – Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación – y están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programa Operativo Pluriregional de España 2021-2027 (Objetivo Político 1: una Europa más competitiva e inteligente, y se regirán de acuerdo con los Reglamentos (UE) 2021/1060 y 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.</p> 
Reposicionamiento de compuestos citotóxicos de organismos marinos para inmunoterapia intratumoral (RECYTSEA)	Sánchez Madrid, Francisco	PLEC2022-009298		Proyectos en Líneas Estratégicas	Agencia Estatal de Investigación	269.418,38	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y la Agencia Estatal de Investigación – Ministerio de Ciencia e Innovación – y Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 

Treg-less: Abordando la Homeostasis mediada por CCR7 de células T reguladoras para Romper la tolerancia inmunológica en Tumores sólidos	Alfranca González, Arantzazu	PLEC20 22- 00931 2		Proyectos en Líneas Estratégicas	Agencia Estatal de Investigación	212.147,60	<p>Esta ayuda está financiada por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 y la Agencia Estatal de Investigación – Ministerio de Ciencia e Innovación – y Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> 
			Programa Investigo		Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación. Comunidad de Madrid	595.960,56	<p>La financiación de estas ayudas se realiza con cargo a los correspondientes fondos dotados en el Presupuesto de gastos del Servicio Público de Empleo Estatal, en el marco de los recursos financieros derivados del Instrumento Europeo de Recuperación (Next GenerationUE), a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, distribuidos a las comunidades autónomas en función de los criterios objetivos acordados por la Conferencia Sectorial de Empleo y Asuntos Laborales.</p>  <p>Dirección General del Servicio Público de Empleo CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y EMPLEO</p> 
Convocatoria de concesión de subvenciones públicas del "Programa Investigo"	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Princesa	2022- C23.I01.P03.S00 20-0000031	Programa Investigo	Contratación de personas jóvenes demandantes de empleo en la realización de iniciativas de investigación e innovación, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE)	1.589.224,32	<p>Financiado por la Unión Europea – Next Generation EU.</p> 