

Ayudas de la Acción Estratégica en Salud 2013-2016, del Programa Estatal de Investigación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2013-2016 - Proyectos de Investigación en Salud convocatoria 2017.
Ayudas financiadas por el Instituto de Salud Carlos III y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE CONCEDIDO	RESUMEN
PI17/01883	Estudio de la adecuación de las peticiones del antígeno prostático sérico (PSA), factores asociados a la presencia de falsos negativos y positivos e impacto en la salud del paciente	95.287,50	El estudio se centra en la evaluación de las características de la determinación del PSA para la detección precoz del cáncer de próstata o ante la presencia de síntomas, así como los factores clínicos y analíticos (nivel de PSA) asociados a la presencia de resultados falsos positivos y falsos negativos y el proceso diagnóstico/terapéutico seguido por dichos pacientes. El estudio contribuirá por un lado a conocer datos acerca del seguimiento de las recomendaciones establecidas para la determinación del PSA, y por otro, a la valoración del cumplimiento de las guías clínicas existentes en el manejo del paciente con una determinación de PSA
PI17/01441	PREDIMED+DM: Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico	114.042,50	La ayuda obtenida es para financiar parte del estudio PREDIMED+DM, un ensayo clínico aleatorizado, multicéntrico y grupos paralelos, con seguimiento de al menos 6 años de 6600 hombres y mujeres de 55 a 75 años de edad con sobrepeso/obesidad y síndrome metabólico cuyo objetivo es determinar el efecto sobre la incidencia de DM2 de una intervención intensiva de pérdida de peso basada en un patrón de dieta mediterránea (DietMed) tradicional hipocalórica, actividad física y terapia conductual vs. consejos sobre DietMed en el contexto de cuidados sanitarios habituales
PI17/00523	Trasplante de Células Troncales Mesenquimales Autólogas de origen adiposo para el tratamiento de enfermedades corneales	171.820,00	El proyecto tiene por finalidad el desarrollo un nuevo modelo terapéutico del queratocono y, en general, de las distrofias corneales, mediante el implante de láminas descélularizadas de córnea humana impregnadas con células multipotenciales troncales de origen adiposo autólogo. Asimismo, busca mostrar la mejora de estas distrofias en fases incipientes con inyección de estas células en el estroma córneo patológico, a través de un bolsillo corneal creado con láser de femtosegundo